



Bir

schädlichen Insekten

nes

Carten- und Teldhaues ⊱

non

Dr. E. Hofmann.



ALBERT R. MANN LIBRARY

NEW YORK STATE COLLEGES
OF
AGRICULTURE AND HOME ECONOMICS



ΑT

CORNELL UNIVERSITY

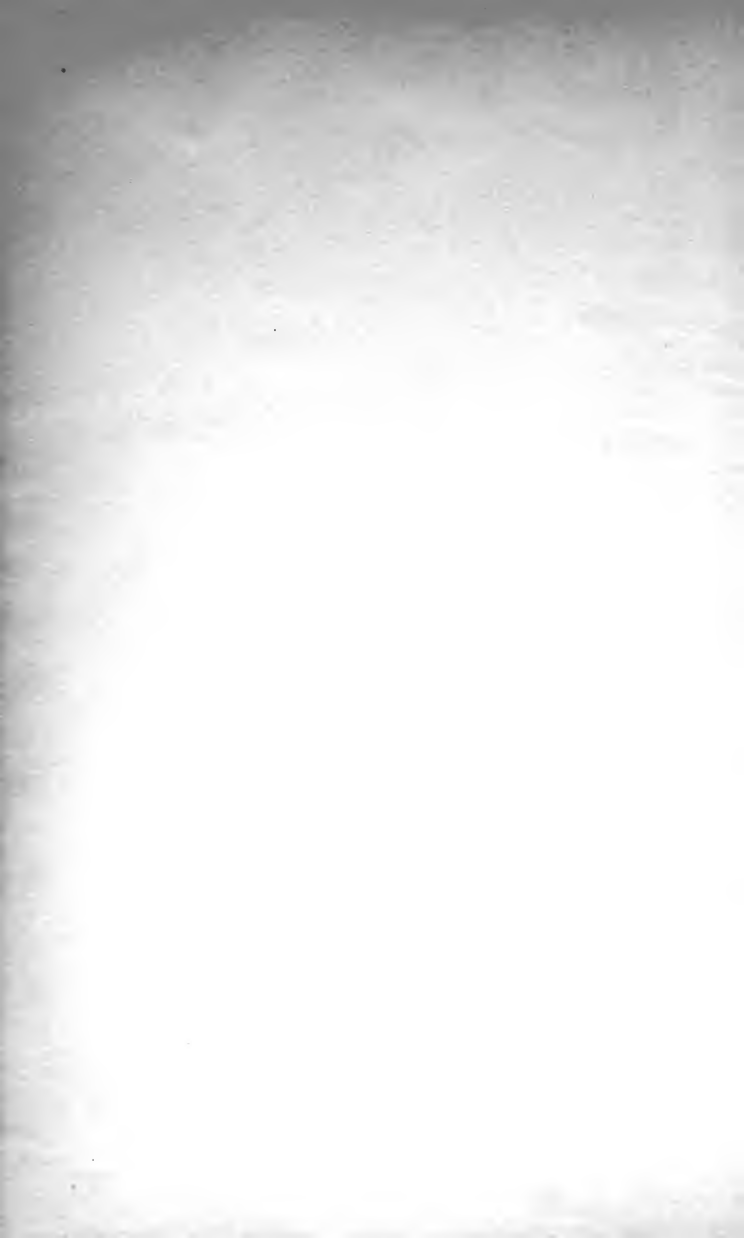
Date Due			
		1	
-			
9			
}			
1			
	-	-	

Cornell University Library SB 931.H69

3 1924 018 369 953







schädlichen Insekten

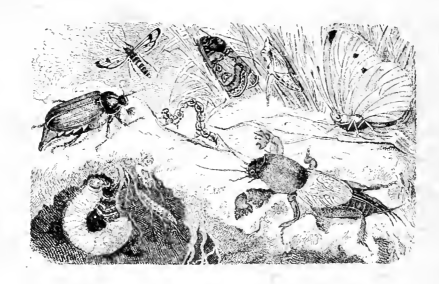
des

Garten- und Feldbaues.

8 Poppelfolio-Tafeln in Farbendruck und Golorit mit erklärendem Text

von

Dr. Ernft Hofmann.



Eflingen. Verlag von J. F. Schreiber. 1881. 12 1111 H69 +

9596 G. G. V. Enk.

Ent. 1017



ohl existieren vortrefsliche und sehr ansführliche Werke über schädliche Insekten, besonders von Nördlinger und Taschenberg, doch ist es für den in der Insektenkunde weniger Bewanderten von hohem Werthe, gute Abbildungen der Thiere zu haben, da es für einen praktischen Pomologen oder Gärtner unmöglich ist, diese nach der Beschreibung zu erkennen.

Ans diesem Grunde wurden and von dem Verfasser dieser Tafeln die Abbildungen, weldse nicht nach der Natur gemacht werden konnten, aus den anerkannt besten Werken zusammengestellt, und ein knuzer, erklärender Tert beigegeben, der in wenig Worten die Lebensweise, die Erschjeinungszeit und beste Vertilgungsmethode der einzelnen Arten angibt.

Die ganz kleinen Thierden mußten natürlich oft bedeutend vergrößert werden, um sie kenntlich zu machen, es ist aber jedesmal die natürliche Größe oder ein Strich nebenbei angebracht, der diese angibt.

Den Freunden der Obst- und Landwirthschaft übergebe ich diese Cafeln und hoffe, daß sie sich darans Rath und Unten schöpfen können.

Stuttgart, im April 1881.

Der Verfasser.

Das Recht zur Gerausgabe in fremden Sprachen ist vorbehalten.

I. Schädliche Angekten des Garten= und Feldbaues.

I. An Sbstbäumen.

a) An den Blättern.

Fig. 1 a—e. **Banmweißling. Papilio (Aporia)** crataegi L. Der Schmetterling fliegt Ende Mai und im Juni, legt seine gelben Eier in tleinen Kuchen auf die Vlätter der verschiedensten Obstbänme, oft bis 150 Stück. Nach ungefähr 14 Tagen schlüpfen die Ränpchen aus, bleiben in einem Refte von Blättern beisammen, in welchem fie auch überwintern. Sie fallen im Winter daher gut in die Augen, können leicht entfernt werden und sind dem Gärtner als sogenannte "tleine Ranpen» nester" befaunt. Erst nach der lleberwinterung zerstrenen sie sich, fressen die Blätter, verpuppen sich am Stamme oder Zännen und entwickeln sich nach 4—5 Wochen. Defter fehr schädlich.

Fig. 2 a—c. Großer Fuchs. Papilio (Vanessa) polychloros L. Das Weibchen überwintert an geschützten Orten, legt seine Gier, oft bis 200 an der Zahl, an Obstbänme, Uhnen, Weiden und Pappeln. Die jungen Ränpchen leben aufangs gesellig beisammen, zerstreuen sich jedoch bald, sind im Mai und Juni erwachsen und schlipfen gegen Angust aus der Puppe. Wird selten sehr Sobald tahliverdende Zweigspiken bemerkt werden, müssen die Ranpen abgelesen, oder durch vorssichtiges Abschütteln entfernt werden.

Fig. 3 a—d. Kirschennestspinner. Bombyx lanestris L. Im April fommt der Schnetterling ans der Buppe. Das Weibchen legt seine Eier an Kirschen, Linden, Weiden; die Ränpchen spinnen sich ein großes Nest, in welchem sie bis zu ihrer Berwandlung gesellig leben. Zur Verpuppung verlaffen fie dieses und ver-wandeln sich in einem braungelben Cocon in der Erde zur Puppe, welche überwintert. Das große Wespinnst wird leicht gesehen und entfernt; nur wenig ben Obstbämmen

schädlich.

Fig. 4 a—c. Ringelspinner. Bombyx neustria L. Mit dem Gosdaster einer der hänsigsten und gefähr-lichsten Feinde der Obstbänne. Der Schnetterling schlüpft im Juli. Das Weibchen legt seine Gier reihenweise fest verkittet um einen Stengel. Nach der Ueberwinterung schlüpfen die Raupchen, halten fich lange Beit beifammen, ohne ein Rest auzusertigen, und zerstreuen sich erst erwachsen. Zur Verpuppung spinnen sie sich in Blättern in weiche Gespinnste ein und entwickeln sich nach 4—6 Wochen. Gin genbtes Ange wird die Gier leicht entdecken, welche and von gang fleinen Schlupswespen Teleas ovulorum Bouché und terebrans öfters besetzt und zerstört find, später werden die Raupengesellschaften leicht entbedt und können behutsam mit dem Zweige abgeschnitten wer= den; wird dieses jedoch unterlaffen, so werden bald nur die Blattstiele übrig bleiben.

Fig. 5 a-f. Großkopfspinner. Bombyx (Liparis) dispar L. Männchen und Weibchen verschieden in Farbe und Größe, deßhalb sein Name dispar. Im Jusi, August legt das plumpe Weibchen seine 3—500 Gier mit der Wolle seiner Hinterleibsspitze bedeckt als ein großer Hausen, einem Stück Fenerschwann nicht unähnlich; die im Frühjahr geschlüpften Rämpchen zerstreuen sich bald und fressen Obst:, Allees und Eichbänne oft ganz tahl ab. Ende Juni — Aufangs Juli verpuppen sie sich in einem Blattsgespinust, das sie nach 4—6 Wochen als Falter verlassen. Das sicherste Mittel gegen diesen gefräßigen Feind ist bie Eier zu sammeln, welches bei einiger Uebung teine Schwierigkeiten macht, nur müssen diese verbrannt werden, weil sie durch die Haare sehr geschützt und sehr fest find. Haben sich die Raupen schon zerstreut, so ist das Gin=

jammeln berselben sehr schwierig.

Fig. 6 a-f. Goldafter. Bombyx (Porthesia) chrysorrhoea L. Das mit goldgelber Afterwolle be-fleidete Weibchen legt im Juni, Juli 2—300 Gier auf die Blätter der Obstbämme mit ihrer Wolle bedeckt, einem Schwamm nicht mahnlich. Nach 15-20 Tagen kommen die jungen Räupchen aus, spinnen einige Blätter zusamnen, leben darin, ohne noch besondern Schaden zu machen und überwintern daselbst. Diese Gespiunste sind als die sogen. "großen Raupennester" bekannt. Im Frühjahr werden die Ränpchen sebendig, bleiben jedoch noch dis zur 3. Häntung in deuselben und zerstreuen sich erst dann. Im Imi verpuppen sie sich in Blättern und entwickeln sich nach einigen Wochen. Die llebenvinterungsgespinnste sind sicht zu sehen und zu entsernen. Die Heben und zu eines wie bieser und leicht zu sehen und zu entsernen. Die Haare dieser und der Ringelrampe sind giftig und schon oft haben Kinder, welche unter den mit den Rampen besetzten Bämmen spielten, einen neffelartigen Ausschlag betommen.

Fig. 7 a—c. Großer Frostspanner. Geometra (Hybernia) defoliaria Cl. Im Ottober, Rovember sieht man bas Männchen öfters in ben Gärten fliegen, bas ungeflügelte Beibchen ben Stanun hinaussteigen. Das Weibchen legt seine Gier an Obst- und an Waldbäumen; die darans im April geschlüpften Ränpchen leben einsam an den Blättern, fressen jedoch meist des Nachts und ver-wandeln sich im Inli in der Erde zu einer brannen Buppe. Da die Weibchen nicht fliegen können, so werden sie durch Theerringe oder mittels Brumataleim mit dem kleinen Frostspanner abgesangen. Bei Weitem nicht so schäblich

wie der kleine Frostspanner Fig. 21. Fig. 8 a—b. Apfelgespinnstmotte. Tinea (Hyponomeuta) malinella Zeller. Der anffällige fleine Schnetterling fliegt im Juni, Juli, legt seine Eier an die Zweige der Aepfelbäume. Diese schlüpsen uach 4 Wochen aus, die jungen Ränpchen überwintern, spinnen damt einige Blätter zusammen und leben gesellig in diesem Reste, das sie öfters verlassen, nm ein neues anzusertigen, und verpuppen sich and, in demselben. Die Nefter wer= den leicht gesehen und entferut.

Sofmann. Coatlide Infetten 1.

Fig. 9 a—b. Apfelsakmotte. Tinea (Coleophora) nigricella Steph. Im Inli wird man das kleine Thierchen öfters an Obstbänmen bemerten; das aus dem Ei ausgeschlüpfte Ränpchen versertigt sich ein kleines lederfarbiges Säckhen, das an einem Blatt besestigt wird, während die Naupe in das Inmere des Blattes dringt und dieses stellenweise minirt. Die Verpuppung geschieht im Sack. Der Schaden durch Verkümmerung der Blätter oft sehr bemerklich.

Fig. 10 a—b. Fledenminirmotte. Tinea (Cemiostoma) scitella Zeller. An den Blättern der Obstbänme bemerkt man oft größere braume Fleden, welche von den Ränpchen dieser Falterchen vernrsacht werden. Sie leben 2 mal im Jahre, im Juni und Juli und September, verlassen die Minen und entwickeln sich mugust und Mai zum Schmetterling. Obwohl östers viele solche Minen einen Bamn bedecken, werden sie selten

sehr schädlich werden.

Fig. 11 a—c. Schlangenminirmotte. Tinea (Lyonetia) Clerkella L. Der winzig kleine Schmettersling fliegt im Mai und September, legt seine Eier auf die Blätter der Obstbänme, am liebsten an Kirschbänmen, Birken; das lange Rämpchen behrt sich in das Blatt ein und versertigt einen langen, schmasen Gang, spinnt sich gefüllt ist. Es verläßt nun den Gang, spinnt sich zwischen einigen Seidenfäden hängend ein und entschlüpft im Mai, Angust und September nach 14 Tagen. Sind viele solcher Minen in einem Blatte, so wird es bald welten, der Schaden wird jedoch nie bedentend werden.

Jig. 12. Maikafer, Melolontha vulgaris L., dessen Entwicklung auf Blatt 8 n. p. 12 zu suchen ist, schaet anch als Käser vielsach, und da er 3 Jahre zu seiner Entwicklung brancht, so wird er jedes 3. Jahr in größerer oder kleinerer Masse anstreten. Nach Nördlinger kann dies am schönsten an dem Duerschnitt einer Eiche beodachtet werden, welche am Baldrand steht und von Maikäsern jedes Mal besucht wird. Nach zwei Jahreszingen kommt immer ein kleinerer, weil der Banm durch die Entlaubung an der Entwicklung gehindert wurde. In Norddentschland ist alle vier Jahre ein Maikserjahr, das in Sachsen z. B. mit den Schaltzahren zusammensfällt. Der Käser schadet wehr der Forstfultur, da bestamtlich die Eichen sein Lieblingsansenthalt sind, doch auch der Obstgarten ist nicht von ihm verschont. Ueber seine Larve, den Engerling, siehe später.

Parve, den Engerling, siehe später.

Fig. 13 a—b. Rebenstecker. Rhynchites betuleti Fab. Im Mai und Juni beist der Käser die jungen Schosse von Neben, Birnens, Quittens und Pappels Bänmen an, so daß sie welt werden und versertigt dann aus Blättern eine Rolle, in die er einige Eier legt. Die Larven schlipfen darin aus, leben von den dürren Blättern, lassen sich nach 4—6 Wochen daraus fallen, verpuppen sich in der Erde und schlipfen nach 10—14 Tagen aus. Das Abtlopfen der Käser und Einsammeln der Rollen ist das beste Mittel, den besonders im Süden den Weinbergen sehr schäblichen Käser les zu werden.

Fig. 14. Nothfußblattkäfer. Luperus rufipes Fab. Der kleine Käfer bedeckt im Mai oft in großen Mengen die Blätter der Obstbämme, besonders der jungen Zwergbämme, welche er durchlöchert und welche lange Zeit von ihm zu leiden haben. Da die Entwicklung noch nicht bekannt ist, so wird nur fleißiges Absklopfen am Morgen in einen untergehaltenen Schirm die Menge vermindern.

Fig. 15 a—b. Schwarze Kirschblattwespe. Tenthredo (Eriocampa) umbrata Klug. Die schwarzen, Nacktschwecken ähnlichen Larven vom Juni bis September an Kirschen, Birnen, Pflanmen, Schlehen, und Apriskosen. Blättern, welche sie steletiren. Dann verlassen sie Blätter, begeben sich in die Erde und versertigen sich sie Brünchen, in welchen sie unverwandelt überwintern; erst im Juni nächsten Jahres entwickeln sich die Bespen.

Das Ablesen der Larven wird wohl das einzige Mittel zur Vertreibung derselben sein.

Fig. 16 a—c. Gefellige Virnblattwespe. Thentredo (Lyda) pyri Schrank, clypeata Klug. Die Wespe, die im Mai und Juni fliegt, bemerkt man selten, destv auffallender sind die großen Gespinuste, in welchen die Larven sich auf und ab bewegen, und welche besonders an Birnbänmen, Weißdorn, selten au Pflanmen-bänmen gesunden werden. In 4—5 Wochen sind die Larven erwachsen, begeben sich tief in die Erde, überwintern und erst im Mai kommen die Wespen zum Vorschein. Die schon von weitem ins Ange fallenden Nester sind leicht zu beseitigen, nur muß dies unt Vorssicht geschehen, da die Larven sich bei der Annäherung gern an einem Faden hinablassen.

gern an einem Faden hinablaffen.
Fig. 17. Birnblattgallmücke. Cecidomyia pyri Bouché. Die winzig kleinen Mücken leben vom Mai bis September, stechen die Blattränder an, welche sich krümmen und später vertrocknen. Ans den hineingelegten Ciern tommen viele kleine weiße Bürmchen, die nach kurzer Zeit das Blatt verlassen, sich in die Erde verpnppen und in 3 Wochen das Mücken geben. Diese mit Larven besetzen Blätter sind sorgfältig zu sammeln.

Fig. 18. Pflanmenblattlaus. Aphis pruni Fab. Diese bewohnt besonders vom Juni dis Angust in zahlreichen Kolonien die Blattuntertheile innger Triebe der verschiedensten Pflanmenbänme und setzt sich gern auch an den Stielen der grünen Früchte an, an denen sie oft dick Klumpen bildet. Die Vermehrung der Blattläuse, welche an den zarten Theilen der Pflanzen und Bännte leden, ist wie die aller Blattläuse siberhaupt eine so große, daß wohl hier im Allgemeinen etwas darüber gesagt werden dürste. Im Spätherbst gibt es gestügelte Männschen und Weibchen, welche Eier legen. Ans den überwinterten Giern entschließen Individuen, welche sedende Jungen gebären, Ammen genannt. Diese Annmen gebären um nene Ammen und dies wiederholt sich bis zum Herbste sort, wo nun Männchen und Weibchen tommen, die sich begatten und Sier legen. Auf diese Weise fann ein Pärschen und 5 Generationen eine Nachsommenschaft von 5 Millionen Individuen besonnten. Ans dieser großen Vermehrung ergibt sich, daß die Ansänge sorgsam vertilgt werden müssen, nun derselben Einhalt zu thmt.

Big. 19. Großer Vernfanger. Psylla pyri L.

Fig. 19. Großer Birnfanger. Psylla pyri L. Ju Frühjahr erscheinen die reisen Thiere, das Weibchen legt unn seine Gierchen an die Unterseite der Blätter. Nach 10—14 Tagen schlüpfen die ganz anders gefärbten Lärvchen aus, sangen sich gesellig am Grunde der Schosse seit an. Durch beständiges Sangen werden die Schosse im Wachsthum gestört, die Blätter und Spitzen frünnnen

sich und sterben ab.

Fig. 20. Steinobstmilbe. Bursifex pruni Ammerl. Die mit blosem Ange kann sichtbaren Milben leben in kenlenförmigen, mit dichter Behaarung auf der Anßenseite bedeckten Answichsen, in welchen bis zu 35 Stück von diesen zu finden sind. Die Blätter werden dadurch absterben und sind sorgfältig zu entsernen.

b) An den Blüthen und Frügten.

Fig. 21. Kleiner Frostnachtspanner. Geometra (Cheimatobia) brumata L. Seine Rampe ist einer der gefährlichsten Feinde unserer Obstömme. Im Ottober dis Dezember schlipfen die Schmetterlinge aus. Das Männchen fliegt bei schwen Herbsttagen, das ungesstügelte Weibchen begibt sich von der Erde aus auf die Bänne, legt nach der Begattung ungefähr 250 Gier an die Knospen der Obstömme. Mit der Entwicklung der Blüthen wachsen auch die Raupen des Frostspanners, später spinnen sie einige Blüthen und Blätter zusammen und können ganze Bänne verspinnen.

Bis Anfangs Juni sind die Raupen erwachsen, sie lassen sich an dinnen Fäden herab und verpuppen sich in der Erde in Erdgespiumsten. Diese Art der Ber= puppung und die flügellosen Beibden, die gezwungen sind, an dem Stamme hinanfzuklettern, um ihre Gier abzulegen, geben uns ein schon seit einem Jahrhundert befanntes Mittel gegen biesen gefährlichen Feind in die Hand; es sind dies die Klebringe aus Theer oder besser Brumataleim. Man hat nur darauf zu sehen, daß diese zur rechten Zeit angebracht und nicht trocken werden, da

fonst die Weibchen über sie hinweg können.
Fig. 22 a—c. Apfelwickler. Tortrix (Carpocapsa) pomonana L. In Obstammern wird man den Schnettersing im Juni und Juli öfters bemerken, er legt seine Eier einzeln an die unreisen Acepsel und Virnen, das junge Ränpchen geht in die Frucht und behrt sich bis zum Vernhaus. Nach 4—5 Wocken sind bohrt sich bis zum Kernhans. Nach 4—5 Wochen sind bie Naupen erwachsen, versassen bie unreif herabgefallene Frucht, oder lassen sich an einem Faden zur Erde und geben nach kurzer Zeit den Schmetterling. Nach der Begattung legt berfelbe an die weiter gereiften Acpfel feine Gier ab; im Berbft verlaffen die Rampen die frühreifen Hepfel, versteden sich unter der Rinde ber Obstbanne, überwintern darin, um erst im Frühjahr zur Puppe und nach wenigen Wochen zum Falter zu werden. Das herabgefallene, meist wurmstichige Obst sollte baher sorgfältig gesammelt werden, die Obstbämme von den gelösten Rindenschuppen befreit und mit einem Gemisch von Lehm und Ralf überftrichen werden.

Fig. 23 a—c. Zwetschgenwickler. Tortrix (Grapholitha) funebrana Tr. Gine ganz gleiche Entwicklungsgeschichte hat dieser in den Bivetschgen und Pflaumen, wie der vorhergehende in den Hepfeln und feine erfte Beneration ift ebenfalls in den unreifen, weßhalb auch die Mittel zur Vertilgung an Zwetschgen- und

Pflanmenbäumen gang dieselben sind. Fig. 24 a—b. Rother Knospenwickler. Tortrix (Tmetocera) ocellana Fab. Bom Juni bis August trifft man den kleinen Bickler, der seine Gier einszeln an die Frucht- und Blattknospen der Alepfel und Birnbanme, auch verschiedener Balbbanme legt. Im ersten Frühjahr entwickeln sich die Ränpchen, verspinnen einige Blüthen und Blättchen. Nach 4—5 Wochen sind diese erwachsen, verpuppen sich in dem knäncsartig zusannen gesponnenen weltenden Blatt- und Blithenbiischel und schlüpfen nach 3-4 Wochen aus. Die Ranpchen einzeln aus diesen herauszusuchen ift eine mühsame Arbeit, sonft aber ift tanm ein anderes Mittel bafür bentbar.

Fig. 25 a-d. Alepfelblüthenstecher. Anthonomus pomorum L. Der Käfer überwintert unter Baumrigen und anderen geschützten Plätzchen, durchsticht im Frühjahr die jungen Knospen und legt ein Gi auf ben Blüthenboden hinein. Schon längft ift es befannt, daß bei ungünstiger Entwicklung der Blüthen, besonders ber Aepfelbäume, Die Larven desfelben in viel größerer Anzahl zur Entwicklung kommen, als bei warmem und heiterem Wetter. Bei letterem entfalten fich die Blüthen und die aus dem Ei entschlipfte Larve findet nicht mehr Beit fich in ihr zu verpuppen, fällt heraus und fommt um; bei schlechtem Wetter jedoch hat sie reichlich Zeit dazu, verpuppt sich innerhalb der geschlossenen, braum ge= wordenen Blüthe (jogenannter Brenner) und entwickelt sich nach 14 Tagen zum Käfer, der um faft 8-9 Monate lebt, ohne besonderen Schaden zu verursachen.

Wenn num nach Mördlinger ber Schaben ber Larven, ber sog. Kaiwürmer, bedeutend übertrieben wird, da trot ber Menge berselben die Obsternte oft febr ergiebig ausgefallen ift, so tann er doch in größeren Maffen auf= treten und schädlich werden. Da er nach Taschenberg mir bei sehr warmen Tagen fliegt, so tonnen Theerringe und Brumatagürtel viele bavon aufhalten, nur muffen biefe

and im Frühjahr ernenert werden.

Fig. 26—27. Grünrüßler. Phyllobius argentatus L. und Birnblattnager. Ph. pyri L. gentatus L. und Bienblattnager. Ph. pyri L. Beide Rüsselsfäfer finden sich im Mai und Juni ungemein häusig auf Obstbäumen, wo sie durch Ausfressen der Anospen, Bernichten der Pfropfreiser und der jungen Blätter bedeutenden Schaden anrichten. Da ihre Lebens weise noch nicht bekannt ist, so wird Abklopfen der Käfer am frühen Morgen bas einzige Mittel fein.

Fig. 28. Pflaumenbohrer. Rhynchites cupreus L. Im Mai und Juni benagt der Käfer die Knospen und jungen Schosse, besonders der Pslaumen und Kirschen. Zur Unterbringung seiner Brut nagt er zuerst den Stiel einer Frucht halb durch, dann schiebt er sein Gi in benselben. In der bald darauf herabgefallenen Frucht ent-wickelt sich die Larve, bohrt sich aus derselben und wird in der Erde zum Käser. Sorgfältiges Einsammeln der herabgefallenen Früchte wird ben Rafer bedentend ver=

mindern.

Fig. 29. Aepfelabstecher. Rhynchites Bacchus Im ersten Frühjahr legt das befruchtete Weibchen seine Gier in die unreifen Früchte verschiedener Obstarten und soll dabei den Stiel nach Taschenberg nicht abnagen. Die Entwicklung der Larve geht in der Frucht vor fich; die Larven nähren sich besonders vom Kernhause, sind nach 3-4 Wochen erwachsen und verpuppen sich in der Erbe. Entwicklung im Frühjahr. Nur Abklopfen des Käfers und Sammeln der unreifen Früchte ift gegen biefen Rafer in Amwendung zu bringen.

Fig. 30. Zweigabschneider. Rhynchites conicus Illig. Der Käfer ist im Mai und Juni an Blitthen und Blattstielen der Obstkänme zu sinden. Zur Unters bringung feiner Brut beißt er einen jungen Schof ab, bohrt ein Roch hinein, legt ein Gi in basselbe und schiebt es bis auf den Grund des Loches. Die Larven leben von dem Marte desselben, sind in 4 Wochen erwachsen, verlassen die Stengel und verpuppen sich in der Erde. Entwicklung wahrscheinlich erft im Frühjahr. Ginsammeln der herabgefallenen Spitzen der Schoffe wird wohl das

einzige Mittel für ihn fein.

Fig. 31 a-c. Pflanmenfägewespe. Tenthredo (Selandria) fulvicornis Klug. Die Bespe fliegt im Upril, bas befruchtete Weibchen legt feine Gier an Die Kelchansschnitte der Pflanmen. In 14 Tagen schlüpft das Räupchen ans, nährt sich von der nureisen Fruckt, an der ein Kothtlimpchen seine Umvesenheit verräth. Nach 4—5 Wochen verläßt die Larve die Frucht, spinnt sich ein brannes, papierähnliches Cocon in der Erde und schlingft erst nach ber lieberwinterung. Ginfammeln ber tranten Früchte wird die Anzahl vermindern.

Fig. 32 a—c. Kirschenfliege. Trypeta signata Meigen. Die Bohrfliege legt in die kann gefärbten Ririchen im Mai und Inni ihre Gier. Die aus diesen schlüpfenden Maden sind mit der Fruchtreise ebenfalls erwachsen, lassen sich zu Boden fallen, verpuppen sich in tonnenähnlichen Gehänsen in der Erde und ichlipfen nach ber lleberwinterung ans. Die Larven zu vertreiben, wird fehr schwer sein; start mit Maden besetzte Kirschen foll man nach Tafchenberg einige Stunden ins Waffer legen,

weil dann die Larven herausgehen.

Birnmiide. Tipula (Sciara) Fig. 33 a—c. pyri Schmidth. Diese und woch einige ähnliche kleine Mückhen, wie T. nigra Meigen, Schmidbergeri Koll, schwärmen im April und Mai um die Birnbäume und nach dem Berblühen legen fie ihre Gier in die Reldröhre derfelben, oft 10-20 Stincte. Die Larven entwickeln sich mit ber Brucht, nach 4-5 Wochen haben fie dieselbe so ausgehöhlt, so daß fie zu Boden fällt, die Larven gehen in die Erde, überwintern wahrscheinlich und schlüpfen im Frühjahr ans der Puppe. Anch hier wird das Ginfammeln ber auf ber Erde liegenden Birnchen großen Werth haben.

Fig. 34 und Fig. 47 a-b. Blutlaus. Aphis (Schizoneura) lanigera Hausm. Die mit bicter

weißer Wolle bedeckten geschlechtlichen Thiere legen im Spätherbst ihre Eier ab, einzelne überwintern auch in Ritzen der Apfelbaumrinde. Die aus den Eiern kommen-den Jungen begeben sich an die Zweige, setzen sich dort fest, saugen an der Rinde, besonders feinerer Apfelsorten, wodurch die Stengel anschwellen, ihre Rinde zerspringt und sie absterben. Bald sieht die durch Anmen hundertsfach vergrößerte Colonie wie ein weißwolliger lleberzug an den Aesten aus, und nur durch fleißiges Abbürsten, Bestreichen mit einer Mischung von Terpentinöl, getrockneter und gefiebter Thonerde mit Waffer, Entfernen der mit Blutläufen behafteten Stellen tam man biefe gefürch= tete Blutlans vertreiben, die schließlich die Banme tobtet. Fig. 35. Appleiblattlans. Aphis mali Fab.

Die grünen Läuse sangen hauptfächlich an ben gang jungen Trieben und an den Blättern der Apfelbanme; dadurch frausen sich letztere und sterben ab. Bei ihrer starken Bermehrung können fie die Banme fehr fchabigen. Da fie ihre Gier am Stamm ablegen, fo ift bas Beftreichen derselben mit einem Ueberzug von Thon und Wasser, oder mit Kalkmild, von gutem Erfolge, um so mehr als dabei and, noch manch anderes schädliches Insett ver-

nichtet wird.

c) An und im Stamme der Banme.

Fig. 36 a-c. Weidenbohrer. Cossus ligniperda Fab. Der eigenthümliche, Holzeffig ähnliche Beruch läßt schon von ziemlicher Entfernung die Ranpe er= fennen, die in allen möglichen Obstbanmen, Weiben, Pappeln, Siden, Linden vorkommt. Der träge Schmetter= ling sitt an dem Stamme der Bänme, legt seine Gier an benfelben. Die jungen Ranpen leben aufangs unter der Rinde, erst wenn sie überwintert haben, bohren sie sich tiefer in den Stamm ein, graben sich einen laugen, weiten Gang, der bis an die Angenseite führt und verspuppen sich in diesem nach der 2. Ueberwinterung in einem aus Holzspähnen verfertigten Cocon. Die Buppe durchbricht die dinne Decke und schiebt sich fast bis zur Halfte aus bem Stamme und schlüpft im Mai. Die jungen, unter der Rinde befindlichen Raupen find forgfältig zu sammeln, da gegen die in den Stamm eingebohrten größeren Raupen nichts mehr anszurichten fein dürfte.

Fig. 37 a-c. Obstglasfliigler. Sesia myopaeformis Borkh. Den frifch ausgeschlüpften Schmetter= ling kann man im April bis Juli am frühen Morgen hie und da am Stamme eines ältern Aepfels oder Birns banmes sitzen sehen, und daneben dann die zur Hälfte aus dem Stamm hervorftehende Puppe bemerken. In bem Splint Diefer Baume leben Die Larven, welche unter der Rinde fast das ganze Jahr zu finden sind und sich durch Kothanswurf verrathen. Einziges Mittel: Aus-

schneiden der Rampen.

Fig. 38 a—c. Harzwickler. Tortrix (Grapholita) Woeberiana Schifferm. Jun Juni bis Angust sliegt ser Schmetterling; das Weibchen legt seine Gier am Stamme ber Kirfden-, Aprifosen-, Mandelnund Pflanmenbänme. Die ausgeschlüpften Räupchen bohren sid in die Rinde ein, freffen Bange in den Splint und verursachen dadurch Harzausfliffe, allerhand Berunftalt-ungen und wenn sie in größerer Menge vorhanden sind, das Absterben der Rinde. Die ausgewachsene Raupe verpuppt sich uach der Ueberwinterung und schlüpft im Juni, Juli und August aus. Ausschneiden der Ranpen und Bestreichen der Rinde mit einer Mischung von Lehm und Ralf wird das einzige Mittel gegen ihn sein.

Big. 39. Apfelwicklerraupe. Tortrix pomonana L. Die überwinternden Ranpen des Apfelwicklers, beren Entwicklung auf pag. 3 beschrieben wurde; f.

Fig. 22.

Fig. 40 a-c. Blaufieb. Cossus (Zeuzera) aesculi L. Die Raupe biefes nicht hänfigen Schmetter= lings bewohnt die jungen Stämme und Aeste der meisten Laubbänme, wird aber besonders jungen Aepfels und Birnbanunden fehr schädlich, die badurch ficher absterben. Die Lebensweise ist wie die des Weidenbohrers; die Raupe lebt im Stamme ber Bäume, verpuppt fich erft nach ber 2. Ueberwinterung und entschlüpft im Juli bis August der halb aus dem Stamme hervorstehenden Buppe. An jungen Stämunden bemerkt man blos das Kothloch und fann allenfalls die Ranpe ausschneiden.

Fig. 41. Meinbod. Cerambyx (Anaetia) praeusta L. Der Käfer fliegt im Mai, Seine Larve lebt in den Zweigen tranter Lepfels und Zwetschenbänne.

Fig. 42. Barthornkafer. Cerambyx (Pogonocherus) hispidus L. In den ersten warmen Frühlings-tagen fliegt der Käfer. Die Larve ist gemein in bereits kranken, ziemlich starten Lesten des Apfelbanmes, zwischen Rinde und Splint, besonders an knorrigen Stellen. Ihre Bänge und zahlreichen elliptischen Fluglöcher beschleunigen wohl das Absterben der Aeste, sind aber nicht die erfte und nächste Urfache. Für beide Bockfafer ift das Ent=

fernen franker Aeste das Beste.
Fig. 43. Pflaumenrüßler. Curculio (Magdalinus) pruni L. Ende Mai und im Juni erscheint der Käfer oft in großer Angahl auf Aepfel-, Quitten-, Pflan-men- und Aprikofen-Bänmen. Seine Larve lebt bicht unter der Ninde dieser Bänme in geschlängelten Gängen, überwintert in denselben und verpuppt sich erft im Frühjahr. Erscheint ber Käfer in größerer Menge, so muß

er morgens in einen untergehalten Schirm abgetlopft werden.

Fig. 44 a-b. Zwetschgensplintkäfer. Bostrichus (Scolytes) pruni Rotzeb. Der Rafer legt feine Gier in einen lothrechten Gang unter ber Rinde von Rern= und Steinobstbäumen, die bereits fräuteln. Bon hier aus fressen die Larven geschlängelte Gänge, in beren Bereidy die Rinde abstirbt. Die Larven verpuppen sich in den Bängen und die Käfer brechen durch runde Röcher ans. Der Mit ftirbt ab, and fomen gange Banme burch sie getödtet werden. Wichtiges Vorbengemittel gegen ibn und den gang ähnlichen Bostr. rugulosus, Verbrennen der dürren Aeste vor Anbruch des Frühjahrs. Fig. 45 a-b. Rungelbod. Cerambyx cerdo

Scop. Der stattliche Bockfäfer wird wohl mehr die Wald- als die Obstbänme aufsuchen. Er ist im Mai und Juni anzutreffen, und wenn seine lange fräftige Larve fid im Stamme eines Obstbaumes eingebohrt hat, wird er gewiß großen Schaden verursachen, besonders da sie mehr als ein Jahr zu ihrer Entwicklung braucht. Der Larve beizufommen, wird recht schwer werden, da fie

im gesunden Holze lebt. Fig. 46 a-c. Ginsiedler. Osmoderma eremita L. In hohlen Obstbänmen werden in den Malin oft die großen, diden Engerlinge diefes Rafers, fowie and feine ovalen, die Puppen einschließenden Cocons ge= funden, aus benen fid) ber Räfer Ende Juni entwickelt. Der von ihm verursachte Schaden wird nicht groß sein, da er umr von todten Holzumlim lebt. Die Thiere versrathen sich durch starken sinchtens oder fruchtätherartigen Gernd).

Fig. 47 a-c. Blutlaus. Schizoneura lanigera Hausm. ist schon bei Fig. 34 besprochen. Die am Stamme zur Ueberwinterung angesiedelten Massen können natürlich leichter vertilgt werden, als die an Heften hoher Dbftbäume.

Fig. 48 a-b. Apfelicildlaus. Coccus mali Schrank. Die winzig fleinen geflügelten Männchen werden wohl jelten bemerkt werden. Die Weibchen fangen sich an die Aeste der Apselbämme an und bleiben die ganze Lebenszeit hindurch au berselben Stelle sigen. Im Spatsommer findet man die meisten todt, ihre zahlreichen Gier mit dem gewölbten Rückenschilde bergend. Die im Frühsighr auskriechenden Lärvchen sind ziemlich behend, suchen sich eine passende Stelle zum Ansaugen, schwellen dann bald unförmig auf, wobei sie nach und uach alse Gliedsmassen einbüßen. Abkratzen und Entfernen der Schilder wird ihrer Vermehrung Einhalt thun.

Fig. 49. Pfirsichsitiblaus. Coccus persicae Schrank. Die Pfirsichs, Pflaumens und Maulbeerbäume bewohnende Schildlaus hat eine ganz gleiche Lebensweise wie die vorige, und wird wie diese vertilgt werden

müffen.

Fig. 50 a—b. **Miesmuschelschildlans. Coccus conchaeformis Bouché.** Die besonders Aepfels, und Birubäume, Johannisbeersträncher, Mispeln und Weißdorn bewohnende Schildlaus soll aus Nordamerika eingeführt sein. Die Männchen sind noch nicht betaunt, die Weibchen sangen sich oft in großer Menge au den Ninden der Bäume sest und können mit einer Mischung von Theer, Leinöl und Kalk, oder mit einem Kalkanstrich im November und Frühjahr vertigt werden.

II. Dem Weinstock, Johannis- und Stachelbeeren schädliche Insekten.

Fig. 51 a—c. Springwurmwidler. Tortrix pilleriana Zeller. Der mehr im Süden sehr schäblich auftretende Schmetterling fliegt im Juli, August. Das begattete Weibchen legt seine Eier bis zu 20 Stück an die Weinblätter. Die im September ausgeschlüpften Ränpchen machen jetzt noch wenig Schaden, überwintern in den Ritzen der Weinstockpfähle und hinter der Rinde der Reben. Erst im Frühjahr machen sie sich durch Versspinnen der Vlätter und Blüthen sehr bemerklich und schäblich. In ihrem Gespinnst verpuppen sie sich auch und schlüpfen nach 3—4 Wochen. Die versponnenen Blätter sind sorgfältig zu sammeln.

Fig. 52 a-d. Tranbenwickler. Tortrix (Conchylis) ambiguella Hb. Der fleine Schmetterling erscheint oft 3 mal im Jahr. Im Frühjahr, wo seine als "Henwurm" bekannte Raupe sich von den Blüthen nährt und diese zusammenspinnt. Anch hier hängt es von der Witterung ab, ob die Rampen schädlich werden, oder nicht. Denn bei schlechter werden die Raupen Zeit finden, sich vollständig in der Blüthe zu entwickeln, bei schöner dagegen wachsen die Tranben ben Raupen "über den Kopf". (Nach Taschenberg.) Zur Verpuppung wählt die Raupe die lose Rinde der Reben, die Nitzen der Pfähle oder alte Blätter am Voden. Schon nach 2—3 Wochen schlüpft ber Schmetterling, begattet fich und legt feine Gier an die Stiele der unreifen Tranben, die Ränpchen, jetzt "Sanerwnrm" genannt, freffen sid in dieselben ein, verspinnen einige mit Fäden und fressen sie aus, verpuppen sich in der oben angegebenen Weise im Ottober und schlüpfen nach der Neberwinterung im April aus. Ju manden Jahren entschlüpft der Falter noch früher und macht auch noch eine 3. Generation in den reifen Tranben burch, doch wahrscheinlich unr in mehr siidlichen Begenden. Das Zerdrücken ber Ranpen in den Blüthen wird mertlichen Ningen bringen, aber im Großen wenig ausführbar fein. Wirfsamer wird fich die Bertilgung ber Buppen durch Loslösen der alten Rinde und Berbrennen des herum= liegenden alten Lambes erweisen.

Fig. 53 a—b. Mittler Weinschwärmer. Sphinx (Deilephila) elpenor L. Aus der überwintersten Puppe kommt der Schmetterling im Mai und Juni, manchmal auch erst das nächste Jahr um diese Zeit. Die große Raupe lebt mehr auf dem Weidenröschen als am

Weinstode, dem sie durch Abfressen der Blätter großen Schaden zufügen kann.

Bur Verpuppung geht sie in die Erde und ruht dort den Winter über. Die stark abgefressenen Blätter werden die Amvesenheit der Raupe bald zeigen, die dann leicht entsernt werden kann.

Fig. 54. **Näscher. Otiorrhynchus ligustici L.** Der im April und Mai vorkommende Rüsselkäfer schadet durch das Abfressen der Reven, kann jedoch

leicht entdeckt und eingesammelt werden.

Fig. 55. Der Knopfrüßler. Otiorrhynchus raucus Eab. Etwas kleiner als der Borige, doch schrähnlich, führt im Frühjahr eine ganz ähnliche Lebensweise. Die Larven von beiden Arten sind noch nicht bekannt, dasher schwer etwas anderes als Absuchen der Käfer zu sinden.

Fig. 56. **Weinstockfallkäfer.** Eumolpus vitis Fab. Nach übereinstimmenden Mittheilungen ist dieser Käfer im Frühjahre dem Weinstocke, besonders im stülichen Europa, schäblich, wo er die Triebe, Ranken, junge Trauben und Blätter angreisen und fressen soll. Wohl nur durch Abklopsen in einen Schirm zu entsernen.

Fig. 57. Rebenstecher. Rhynchytes betuleti Fab., schon bei Fig. 13 pag. 2 beschrieben, schadet im Süden dem Weinstod sehr, indem er seine Wickel an den Blättern aulegt. Hunderte von Käfern wurden an einem Morgen in einen Fallschirm, an dem unten ein Gläschen mit Weingeist gebunden war, mit einem Stod abgeklopft. Bei uns verschout er die Reben meistens gänzlich.

Fig. 58 a—b. Sechszahniger Kapuziner. Apate sexdentata Ol. Der Käfer erscheint im Frühsighr, die Larve ist nach Nördlinger in Feigenbäumen, im siblichen Europa anch im Holz der Reben gesunden worden. Fig. 59 a—b. Weinlanbkäfer. Anomala

Jig. 59 a—b. **Weinlanbkäfer. Anomala** aenea De Goer. Ebenfalls im Jmi, Juli mur in süblichen Gegenden, wo er in großer Menge erscheint und dem Beinstod und jungen Birken oft sehr schädlich wird. Kann abgeklopft oder abgelesen werden. Jig. 60. **Weinzürner.** Cicada haematodes

Fig. 60. Weinzürner. Cicada haematodes Fab. In Zeit der Tranbenblüthe kann man, aber nur in den besten Lagen und Jahren, die weit hörbare Stimme der Singcicade bei uns hören, in südlichen Ländern ist sie häufig und soll die Larve durch Sangen an der Ninde der Neben schon oft Schaden verursacht haben.

Fig. 61 a—b. **Rebenschildlaus**. Coccus (Lecanium) vitis L. Das sehr kleine Männchen lebt im Frühjahr, wird selten gesehen, die Weibchen bemerkt man sedoch oft in verheerender Menge, besonders an Spalierweinstöcken. Unter dem brannen Schilde geschützt liegen die Gierhänschen mit weißer langer Wolle überdeckt. Die in der Jugend leichtfüßigen Lärvchen kriechen an den Nesten und Jweigen herum, sangen sich sest und verbleis ben dort auch ihre ganze Lebenszeit. Sorgfältiges Entsfernen dieser Schalen mit dem weißen Polster im Herbst oder Zerdrücken der noch saftigen Weibchen an den Schosen im Frühjahr.

Fig. 62 a—d. **Reblans.** Aphis (Phylloxera) vastatrix Planch. Die mit Necht so gefürchtete aus Amerika importirte Rebenwurzellaus, die schon gauze Weinsberge zerstörte, macht eine doppelte Entwicklung durch. Ein Leben über und unter der Erde. Wenn bei den Blattläusen im Herbst gestlägelte Formen auftreten, die sich begatten und Eier legen, so haben wir es hier umzeschert. Die gestlägelte Form ist bei dieser Art geschlechtslos, legt Puppen, aus denen geschlechtliche Thierchen kommen, welche sich sogleich begatten und Eier legen, die von Oftober vis zum April liegen. Die Jungen steigen im April dann zu den Blättern und vilden dort kleine Gallen, in denen sie von Mai vis Juni eingeschlossen such einigen Häntungen und einigen Generationen erscheinen im Herbst große eierlegende Individuen, entweder aus

Sofmann. Coablide Infelten 2.

ben in der Erde oder an der Luft lebenden Phyllogeren, welche ihre Sier entweder über der Erde unter der Rinde ablegen oder als solche an den Wurzeln überwintern.

ablegen oder als solche an den Wurzeln überwintern.

Unter der Erde sangen die Länse an den Wurzeln, wodurch knotenartige Answüchse entstehen und durch eine und verfteinunte Reihe unterirdischer Generationen können sie sich ungemein stark vermehren, wenn ihnen Wärme und Naherung nicht sehlen; daher sie anch bei uns unr ein Leben in der Erde sühren sollen, während sie in Nord-Amerika und Süd-Europa anch Gallen an den Weinblättern verfertigen. Ueber die Mittel zur Vertigung dieser Landplage ist schon viel geschrieben worden. Da die gesstügelten Individuen ihre Puppen anch auf andere Weinberge verschleppen können, so ist die Vertreibung eine viel schwierigere. Das Einsammeln der Blätter mit Gallen und Entsernen der befallenen Stöcke wird das einzige Mittel sein. Vorgeschlagen wird dagegen Düngen mit Steintohlenasche und Steinkohlen selbst. Stettin, ent. 3. 1875 pag. 360 und 1876 pag. 71.

ent. 3. 1875 pag. 360 und 1876 pag. 71. Fig. 63. **Rebmilben.** Acarus (Phyllereus) vitis Ammer. Die durch die Rebmilben erzengten Blatts buckeln und Polster auf der Rückseite waren lange Zeit als ein Pilz bekannt und von den Botanikern Phyllerina vitis genannt. Es sind jedoch sehr kleine, mikrostopische Thierchen, welche dieselben versertigen. Verbrennen der von ihnen angegriffenen Blätter im Herbst dürste das

einzige Mittel gegen fie fein.

Fig. 64 a—c. Johnunisbeer Blasslügler. Sesia tipuliformis L. Der lebhaste Schmetterling ersicheint im Mai und Juni. Das Weibchen legt seine Gier an schabhaste Stellen der Stengel von Johannisssstränchern, das Ränpchen bohrt sich in denselben ein, macht eine Seitenössung, um die Vohrspähne heranszuschaffen, nach 9—10 Monat verpuppt sich dasselbe an dem Loche, und die Puppe schiedt sich dis zur Hälfte aus dem Stengel hervor. Sobald die Ranpe sich in den oberen Gegenden des Stengels besindet, könnte dieser zurückgeschnitten werden, wenn man die Vohrspähne am Stengel besmerkt hat.

Fig. 65 a—d. Stachelbeerblattwespe. Tenthredo (Nematus) ventricosus Klug. Im April wird man die Wespe zum ersten Mal sehen, das besprücktete Weibchen legt seine Gier an die Stachelbeerblätter, welche schnell heranwachsen, die Stöcke gänzlich entlanden, in die Erde gehen und sich in einen brannen Cocon verspuppen. Schou nach 2—4 Wochen schlüpsen diese ans und geben eine zweite Generation im Juni, im Angust eine weitere. Es sind schon 5 Generationen beobachtet worden, auch daß unbefruchtete Weibchen Gier legten, aus denen um Männichen erzogen wurden. Die Larven der letzten Generation gehen im Herbst zur Erde, überwintern in ihrem Gespinnst und schlüpsen im April aus. Ablesen der Larven ist wohl das einzige Wittel.



II. Schädliche Insekten an Feld- und Garten-Pflanzen.

Tafet I. Jig. 1 a—c. Gefurchthalsiger Berborgenrüßler. Ceuthorrhynchus sulcicollis Gyll. Im Frühjahr tann der Käfer auf blühenden Kohlarten, wie Raps, Nübsen, Kopf= und Blumenkohl in größerer Menge gesehen werden. Das begattete Weibchen legt seine Gier an die junge Pflanze unmittelbar über der Erde. In wenigen Wochen bilden sich an dem Wurzelsstocke Knoten, in welchen die Larven leben und die mit dem sortschreitenden Alter derselben sich auch vergrößern. Im Oktober, November sind die meisten entwickelt, versertigen sich außerhalb der Galle ein rundes mit Erde bedecktes Cocon, ans dem der Käser sich nach der Ueberswinterung entwickelt. Die Kohlstoppeln nicht die zum Frühjahr stehen oder liegen lassen, sondern zu verbrennen, wird das beste Mittel sein.

Fig. 2 a—d. Vechschwarzer Mauszahurüßler. Baridius picinus Germar. Der Köfer sindet sich im Mai, legt seine Gier in die Stengel von Kohlarten, besonders Kopfs und Blumenkohl, während der grüne Baridius chloris Fad. Rübsen und besonders Rosentohl liedt. Die Larven leben in dem Strunte, verpuppen sich in denselben und entwickeln sich nach der Ueberwinterung im Frühjahr. Auch für diesen ist das Verbrennen der Stoppeln das einzige Mittel.

Fig. 3 a—b. Kohlerdstoh. Haltica oleracea L. Oft in großer Menge hüpfen die kleinen Käferchen im Frühjahr auf den Blätteru des Kohles. Die Larven sindet man von Mai dis Juni auf Kohlarten und verschiedenen Krenzblümlern, die Blätter derselben ganz stelettirend. Jur Verpuppung gehen sie in die Erde, sertigen sich ein leichtes Cocon, schlipfen im Angust und überwintern. Begießen der Pflanzen mit einem Anfguß von Wermuth oder Tabak, oder Holling Theer getancht, werdet man gegen diese kleinen Feinde an.

Fig. 4 a—d. Gelbstreislicher Erdsch. Haltica nemorum L. In noch größerer Anzahl als Boriger erscheint dieses Käserchen auf allen möglichen, besonders treuzblüthigen Pflanzen und wird oft den Kohlseldern sehr nachtheilig. Nach der Ueberwinterung sindet man die Pärchen vom Mai dis September. Das Weldschen legt seine Eier einzeln an die Blätter; das junge Känpschen bohrt sich in die Blätter der Kohlarten und vieler anderer Pflanzen ein, macht einen geschlängelten Gang in denselben, in dem es von dem Blattgrün sebt. Nach ungesähr 16 Tagen verläßt die Larve die Mine, verpuppt sich slach unter der Erde und erscheint nach 14 Tagen als Käser, der sich bald begattet, wieder Eier segt, die in 10 Tagen ansschlänssen. Auf diese Weise können in

einem trockenen Sommer, der ihnen günstiger ist als ein feuchter, mehrere Generationen auftreten, und es ist daher, außer dem bei den Borigen bemerkten Mittel, wenig gegen ihn anzuwenden, weil seine Erscheinungszeit eine so

lange ist.

Fig. 5. Großer Rohlweißling. Papilio (Pieris) brassicae L. Auf allen Krantfeldern sieht man im Mai einzeln die Falter, die sich begatten und ihre Gier in Hänschen an die Kohlblätter legen. Nach 10—14 Tagen schlüpfen diese aus und freffen die Blätter der Kohlarten, bis sie in 4 Wochen ausgewachsen sich an Zänne oder Bänne verpuppen. Schon nach etwa 14 Tagen fommen die Schmetterlinge, diesmal aber in größerer Anzahl, die sich immer steigert und setzen ihre Gier ab. Durch diese 2. Generation erklärt es sich, wie wir von Ende Juni bis weit in September hinein, Falter, Eier und Raupen bemerken können, und wenn nicht durch Einsammeln der Gier, Zerdrücken der jungen Ränpchen, Abfangen der Schmetterlinge etwas nachgeholsen wird, fo find die größten Kohlader total fahl gefreffen. Doch zum Glück hat dieser gefährliche Feind auch seine Feinde, es sind dies die Schlupswespen. Die eine Art, Microgaster glomeratus Latr, legt ihre Gier in junge Manpen, die mit dem Wachsthum der Kohlraupen sich entwickeln. Statt sich zur Puppe zu verwandeln, verslassen die Faupen, verpuppen fich auf benselben in fleinen gelben Coconshäufchen und schlüpfen in 14 Tagen aus, um ihre nützliche Arbeit fortzusetzen. Die andere Art, Diplolepsis puparum L., lebt in den Buppen, und man bite fich im Herbst alle Weißlingspuppen zu zerstören, da sonst auch diese nütz-lichen Thiere vertilgt würden. Nach einiger Uebung wird man leicht die beweglichen, ichoner gefärbten Puppen von den steifen, etwas mißfarbenen, unterscheiden lernen und unr erstere vertilgen, da oft der dritte und vierte Theil mit diesen nützlichen Wespchen besetzt ist.

Fig. 6 a—c. Kleiner Kohlweißling. P. rapae L. Wenn die Sierhäufchen des großen Weißlings leicht bemerkt werden, so werden die Sier des kleinen wohl selten beobachtet, da der Schnetterling seine Sier eins zeln an den Kohlblättern absett. Die Sutwicklung ist eine ganz gleiche wie die der Borigen, doch sindet man die Raupen nicht so amsschließlich anf Kohlseldern, sondern anch auf auberen Krenzblüthen, auch gern an Reseden; dann macht diese Art manchmal auch eine dritte Generas

tion durch.

Fig. 7 a—c. Rübsantweißling. P. napae L. Auch die Gier dieser Art, die der Borigen sehr ähnlich ist, werden einzeln abgelegt, die Entwicklung ist eine ganz gleiche unt dieser, doch leben sie mehr auf Raps, verschiedenen Krenzblüthen und ebenfalls gern an Reseden.

Fig. 8 a—c. Kümmelschabe. Tinea (Depressaria) nervosa Hawort. Die sehr verborgen lebenden Schmetterlinge begatten sich nach der lleberwinterung des Nachts, legen ihre Gier an die Kümmelpslanzen; die des Namel Rame frist die Blüthen, welche sie zu einem Knänel zusammenspinnt, verläßt erwachsen diese und verspuppt sich in den Stengel. Der Schmetterling erscheint im Juni, das Verbrennen der Pslanzen wird also keinen Werth haben, da sie schon alle ansgeschlüpft sind. Vesserwird das Suchen der zusammengesponnenen Blüthen sein, das aber sehr vorsichtig geschen ums, da die slinke Rampe das Gespinnst bei der Verührung gern verläßt.

Fig. 9 a—c. Kohleule. Noctua (Mamestra) brassicae L. Wenn gegen Ende September die Beißelingsrampen von den Kohlfeldern abgezogen, bemerkt man öfters durchlöcherte Stellen an den Blättern. Kothhäufschen denten auf die Anwesenheit einer Rampe, jedoch wird man sie vergebens bei Tag suchen, da sie nur Nachtsfressen, den Tag über unter der Erde verborgen ruhen. Unter viermaliger Häntung wächst sie in 3—4 Wochen zu ührer vollen Größe heran, bohrt sich tieser in den

Kohlkopf ein, weßhalb sie auch der "Herzwurm" genannt wird. Dann geht sie tieser in die Erde, wird in 14 Tagen zur Puppe und schlüpft nach der Ueberwinterung im Mai. Nach der Begattung legen die Weibchen zerstreut ihre Eier auf die Kohlpstanzen, nach 14 Tagen kommen die Räupchen aus und liesern schon Ende Juli dis Angust den Schnetterling zum zweiten Wal. Hier bleibt nichts anderes übrig, als die Raupen noch jung abzusuchen, so lange sie sich nicht in das Innere des Kohls eingefressen haben.

Fig. 10 a—c. Gemüseeule. Noctua (Mamestra) oleracea L. Auch die Raupe dieser Eule schaet den verschiedenen Kohlarten, dem Salat und ansberen Gartenpflanzen durch Abfressen der Blätter. Im September ist sie erwachsen, verpuppt sich in der Erde und schlüpft im Mai nächsten Jahres ans. Absuchen der ansehnlichen Kanpen ist auch bei dieser das einzige Mittel.

Fig. 11 a—b. Peterfilieneule. Noctua (Mamestra) dysodea L. Die Blüthen und Samen von Beterfilie, Lattich und andern Gemüsepflanzen werden im Sommer öfters von dieser Raupe abgefressen, welche sich in der Erde verpuppt und im Juni, Juli als Schmettersling erscheint. Vertilgung wie bei der Vorigen.

Fig. 12 a—b. Gänsesußeule. Noctua (Mamestra) chenopodii W. V. Im Sommer sindet man die Ranpe dieser Eule auf Sellerie, Runtelrüben, wo sie die Blätter abfrißt. Verpuppung in einer Erdhöhle. Entwicklung des Falters im Mai und Juni folgenden Jahres. Absuchen der Ranpen ist auch hier geboten.

Fig. 13 a—c. Kohlschabe. Tinea (Plutella) cruciferarum Zell. Der Schmetterling fliegt häufig in Gärten und auf Wiesen, das erste Mal im Mai, das andere Mal im Juli, August und legt seine Eier auf Kohlarten und andere Krenzblüthen. Die Räupchen leben im Mai an dem Samen derselben und wieder im Juli, verpuppen sich in einem netzartigen Gewebe, aus dem sie in einigen Wochen entschlüpfen. Da ihr Schaden selten sehr bedentend werden wird, so müssen bei starker Bersmehrung die Räupchen gesucht und zerdrückt werden.
Fig. 14. Rübenblattwespe. Thentredo (Athalia)

Fig. 14. Rübenblattwespe. Thentredo (Athalia) spinarum Fab. And diese Wespe erscheint zweimal im Jahre und sieht der an Rosen lebenden täuschend ähnlich, das erste Mal, nachdem die Raupe überwintert hat, im Mai, das zweite Mal im Juli, Angust. Ihre Larven fressen die Blätter des Raps, Rübsen und Steckrüben bis auf die Rippen ab und werden den Feldern manchmal sehr gefährlich, da sie im Juni, Juli und wiederum im September, Oktober auftreten. Nach Taschenderg lieden sie den Holderich (Sinapis arvensis), der sich schon als kräftiges Anziehungsmittel für die Eier ablegenden Weidschen erwiesen hat; Bestrenen mit Ruß soll anch von gutem Ersolge für sie sein.

Fig. 15 a—c. **Rohlstiege.** Anthomyia brassicae Bouché. Die dicken Wurzeln von verschiedenen Kohlarten werden oft von Juni dis Ottober durch die Larven dieser Fliegen zerstört. Diese verlassen die Wurzeln, verpuppen sich in die Erde in einen Cocon, ans dem die Fliegen im ersten Frühling erscheinen. Doch überwintern anch die Fliegen selbst, so daß Fliegen und Maden sast das ganze Jahr anzutressen sind, da sie wohl noch mehrere Generationen durchmachen. Ob man hier etwas dagegen anwenden kann, ist nicht bekannt; das Bestrenen der Felder mit Kohsenpulver dis auf einige Plätze, in denen sich die Larven concentriren würden und seicht vertilgt werden könnten, ist noch nicht viel erprobt geworden.

Fig. 16 a—c. **Runkelstiege.** Authomyia conformis Fall. Die Fliegen schlipfen nach der lleber-winterung der Puppen im ersten Frühling aus, begatten sich nut legen 5—8 Eier an die Blätter der Runkelrüben; die jungen Larven fressen sich in das Blattsseich ein nut miniren es platzweise aus, so daß die Blätter zu Grunde gehen und abdorren. Nach wenigen Wochen sind sie er-

wachsen, gehen zur Berpuppung in die Erde und entswickeln sich nach 10 Tagen, um noch eine oder nichtere Generationen den Sommer über zu liefern. Warme Witterung wird ihr Gedeihen begünstigen, anhaltende Nässe verzögern, sonst wird nichts dagegen zu untersuehmen sein.

Fig. 17 a—b. **Nettigsliege.** Authomyia floralis Meig. Die Larven leben im Juli im Fleische der Nettigswurzeln, in denen sie lauge Gänge graben. Zur Verspuppung verlassen sie dieselben, gehen in die Erde und entwickeln sich in 3—4 Wochen. Da diese Fliegen schwer zu unterscheiden sind, läßt sich auch kein Wittel dasür

finden.

Fig. 18 a—b. Zwiebelstiege. Authomyia ceparum Meig. Die Fliege erscheint im Frühjahr, legt in den verschiedenen Laucharten ihre Eier. Die Maden entwickeln sich und vernichten von Mai, September, Oktober die Zwiebeln, die sie ganz ansfressen. Noch einige Arten sollen in den Zwiebeln leben, so A. furcata Bouché und platura Meig., letztere besonders in Chaslottenzwiebeln. Die beim Einsammeln die Zwiebeln verslassen Maden sind sorgfältig zu vertilgen, sonst ist

wenig gegen sie zu thun.

Tafet II. Fig. 19 a—b. Schwarzglänzender Aastäfer. Silpha atrata L. Während die übrigen Kastäfer durch das Vertilgen von Kas nützlich sind, wird diese Art und ihre Larven manchmal den Repsfeldern verderblich, wenn sie so sehr überhand nehmen, daß ihnen die thierische Nahrung nicht mehr ausreicht. Die überswinterten Käser begatten sich im April und Mai, die Weibchen legen ihre Gier auf die Erde oder in altes Laub; nach 14 Tagen entwickeln sich die Larven, welche die Blätter vollständig steletiren und dadurch die Pslanzen zerstören. Erwachsen graben sie sich einige Zoll ties in die Erde und entwickeln sich nach 14 Tagen. Anslegen von Kas wird die Thiere vielleicht von den Runkelrüben abbringen.

Fig. 20 a—b. **Napsglanzköfer.** Nitidula (Meligethes) aenea Fab. Nicht mir auf blühendem Raps und Nübsen, sondern auf viesen anderen Blumen sindet man die kleinen Käserchen oft in großer Meuge. Nach der Ueberwinterung begatten sie sich im Mai und legen ihre Eier in die Blüthenkospen des Naps. Die Larven entwickeln sich in 8—14 Tagen, fressen das Junere der Knospen, oder die jungen Schoten aus, verpuppen sich nach weiteren 10—12 Tagen in der Erde in einem lockeren Gespinust. Schon ansangs Insi kommen die Käfer zur Entwicklung, welche ebenfalls den Pflanzen durch ihren Fraß sehr nachtheilig werden. Nasse und windige Witterung wird die Käfer einige Zeit abhalten, die Entwicklung geht etwas später vor sich und im nächsten Jahre wären geringere Mengen davon in Aussicht. Sin kräftiges Gedeihen der Pflanzen wird die Zahl versmindern, sonst ist wenig dagegen zu thun.

Fig. 21. Atleebortentäfer. Hylesinus trlfolii Müller. Der Käfer lebt im Sommer, seine Larve findet sich in den Wurzeln der 2—3 jährigen Alcepflanzen, oft 16 Stücke in einer Wurzel, die dadurch abstirbt. Da er blos ältere Pflanzen befällt, so sind diese zu überwachen, damit der Käfer sich nicht zu sehr vermehrt und Schaden

verursacht.

Fig. 22. Linktrer Granrüßler. Curculio (Sitones) lineatus L. Die Käfer sinden sich oft in großer Menge im April mit einem andern Nößler, Phytononus meles Fab., auf Luzerner Klee ein, wo sie durch Benagen der jungen Triebe und Blattslächen großen Schaden verursachen. Da die Entwicklung dieses Käfers noch nicht bekannt ist, so würde nur das Abstreisen der Felder mit einem Netz und Bertilgen des Käfers zu thun übrig bleiben.

Fig. 23. Aehnlicher Berborgenrüftler. Curculio (Couthorrhynchus) assimilis Paykull. Die uns

reisen Samen des Napses, Ribsen werden öfters von den Larven dieses Käsers ausgefreisen. Die nit Laroen besetzten Schoten vergelben bald, öffnen sich und lassen die Larven zu Boden fallen, die sich dort verpuppen und nach Wochen den Käser ergeben. Lettere überwintern und begatten sich auf den blühenden Futterpflanzen und legen ihre Eier in die bereits angesetzten Schoten ein. Ein Mittel zur Vertilgung dieser Käser ist nicht bekannt.
Fig. 24 a—c. Raps-Verborgenrüßler. Cur-

Fig. 24 a—c. Raps-Verborgenrüßter. Curculio (Ceuthorrhynchus) napi Gyll. In den ersten Tagen des April sindet sich der Käser zahlreich an den eben ausbrechenden Anospen der Rübsaat vor, und Taschenderg vermuthet, daß seine Larve im Stengel der Rübsen und des Naps lebt. Da der Käser überwintert, wird

ihm schwer beizutommen sein.

Fig. 25 a—c. Naps-Mauszahnrüßler. Curculio (Baridius) chloris Fabr. Nach der lleberswinterung treffen wir den Käfer an Rapss und Rübsenstengeln, wo er seine Gier absetzt, in denen seine Larve vom ersten Frühjahr bis zum Juni zu finden ist. Mitte bis Ende Juni verpuppt er sich in der lagerartigen Höhlung der Stengel und schlüpft in einigen Wochen aus. Die Stoppeln von diesen Pstanzen sind daher sorgfältig

zu sammeln und zu verbrennen.

Fig. 26 a—b. Erbsenkäfer. Bruchus pisi L. An den Erbsen kann man oft rundliche Flecken bemerken, aus denen bald die Käfer im ersten Frühling hervorsbrechen, ein großes Loch hinterlassend. Diese begatten sich, begeben sich auf die blühenden Pflauzen und legen ihre Eier an die ganz jungen Hüssen und sterben bald darauf. Die nach einiger Zeit ausgeschlüpften Lärvchen bohren sich in die Hüssen und in einen Samen ein, in dem sie entweder bis zur Bollendung bleiben, oder die sie mit einer anderen vertauschen, wenn die Erbse zu schwach war. Die Larve, welche nun mit der Erbse eingeerntet wird, verpuppt sich in der Erbse selbst, entwickelt sich nach einiger Zeit zum Käser, der als solcher ebenfalls dort überwintert. Da die Samen der Hüssenschlie bei 41° R. Sitze ihre Keimkraft nicht verlieren, so dürsten nur die zur Aussaat bestimmten Erbsen vorsichtig die zu diesem Hierben.

Fig. 27 a—c. Gemeiner Samenkäfer. Bruchus granarius Paykull (seminarius) L. Der Käfer lebt auf wilden Wickenarten, wird aber besonders den Pferdebohnen (Vicia faba) recht schödlich. Die Entswicklung ist dieselbe als die des Erbsenkäfers, nur daß der Käfer bei den kleinen wildwachsenden Wickensamen nicht in denselben überwintert, sondern schon im Herbst im Freien zu sinden ist. Sollte er in den Pferdebohnen, wie der Erbsenkäfer überwintern, so wäre das Dörren derselben auch von bestem Ersolge. Sonst wäre wenig dagegen anzustellen.

Fig. 28. Bohnenkafer. Bruchus rufimanus Schoenherr (Pisi Fab.) Anch biefer lebt in den Pferdeund Gartenbohnen, ift schwer vor den anderen zu unter-

schandlung dieselbe, als bei diesen sweise, weßhalb die Behandlung dieselbe, als bei diesen sein wird.

Sig. 29 a—b. **Linsenkäser.** Bruchus lentis

Fröl. Eine vierte Art Samenkäser, die anch den andern ähnlich ist, aber wie der Erbsenkäser in dem Samen selbst überwintert. Im Juni bemerkt man schon von anßen die Anwesenheit der Larve durch das aufgedunsene, gelbe Ansehrt und während die Erbsenkäserlarve allen Samen verzehrt und während die Erbsenkäserlarve niemals die bewohnte Schoten wechselt, verläßt diese die Schoten manchmal, um in eine zweite einzukehren. Die Mittel sind wieder das Dörren der Linsen.

Fig. 30 a—d. Coloradokäfer. Chrysomela (Leptinotarsa) decemlineata Lec. In dem Felsensgebirge Nordamerika's war dieser Käfer ansangs heimisch, von wildwachsenden Salancen lebend. Nachdem der Karstosselban sich ihm genähert hatte, zog er diese Pflanze

allen andern vor und verbreitete sich, überall verheerend auftretend, weit über bas Land, so daß befürchtet werden mußte, daß er auch zu uns eingeschleppt würde, was bis jest noch nicht der Fall ist. Die Larve sebt von Kartoffel-fraut, geht ungefähr in 3 Wochen tief in die Erde, um sich zu verpuppen, und überwintert; im Frühjahr begattet er sich und legt seine Eier in 8 Tagen an die Kartoffels blätter. Beim Absuchen der Käfer und deren Larven haben sich giftige Eigenschaften bei ihnen gesunden, die bas Anschwellen ber Sanbe zur Folge hatten, man muß sie also mit alten Handschuhen aupaden. Bestreuen mit Schweinfurter Brün wird ebenfalls vorgeschlagen, hoffent= lich haben wir nicht Urfache, dies zu bewerkstelligen. Fig. 31 a-b. Blutstropfen Blattfäfer.

Chrysomela (Entomoscelis) adonidis Pallas. Auch dieser soust seltene Käfer, der uur auf Adonis vernalis lebt, hat sich in einigen Jahren auf der schwäbischen Alb so sehr vermehrt und den jungen Rapspflanzen so em= pfindlichen Schaden zugefügt, daß man ihn kurz erwähnen barf. Ende Mai sind die Larven erwachsen, verpuppen sich in der Erde und geben Mitte Juni den Käfer, der auch an den Blättern frißt. Durch ihre rothe Farbe gut kenntlich, können sie leicht abgelesen werden.

Fig. 32 a-c. Nebliger Schildfafer. Cassida nebulosa L. Die Larven Dieses Rafers findet man an Melben (Chenopodium-Arten) und ebenfalls mur aus-nahmsweise wird er schäblich, dadurch, daß er sich massen-haft auf Nunkelrüben einstellt und die jungen Blätter vollständig stelettirt. Sie verpuppen sich an den Blättern selbst, geben nach, 8 Tagen den Käfer, der überwintert und im Frühjahr zahlreiche Gier auf die Rückfeite der Blätter klebt. Es können 2, oft auch 3 Generationen in einem Jahre davon auftreten. Außer Einfammeln der Käfer könnten mur in der Nähe stehende Melden den Zug abhalten.

Fig. 33 a-b. Rapscroftoh. (Psylliodes) chrysocephala L. Mitte Mai figen bie Raferden auf ben Blättern ber verschiedenften Bewächse, von denen sie bei dem geringsten Geräusch weghinfen, und freffen die Blätter fiebartig an. - Nach der Begattung legen sie ihre Gier an die Stengel, die jungen Lärvchen freisen sich in denselben ein und überwintern, verpnppen sich im Frühjahr, aus benen Käfer in einigen Tagen hervorkommen. Da sie öfters im Jahre erscheinen können, so machen sie bem Raps und Rübsen großen Schaden. Begießen der Pflanzen mit einem Anfguß von Wermuth oder Tabatsblättern soll die Käferchen tödten, in heißen Kohlentheer getanchte Hobelspähne diese vertreiben.

Fig. 34 a—b. Erbsenenle. Noctua (Mamestra) pisi L. Der Schmetterling findet sich im Mai und Juni, die Raupen von Juli bis zum September an Erbsen, Wicken, Bohnen, Alecarten und anderen Gartengewächsen und richten öfters großen Schaden an. In Berbst verpuppen sie sich in der Erde in einem Gespinnst, Die Falter kommen nach der lleberwinterung im Mai. Die lebhaft gefärbten Rampen können leicht gesehen und

abgelesen werden.

Fig. 35 a—b. Flohkrauteule. Noctua (Mamestra) persicariae L. Gin seicht kenntlicher Nachtschmetterling, der ebenfalls im Mai anzutressen ist, und beffen Raupen vielen Gartenpflanzen, 3. B. den Georginen, Ustern und Salat und auf den Feldern dem Hauf, Tabak und den Erbsen Schaden vernrfachen. Bon Angust bis September machen sie sich durch ihren Fraß kenntlich, dami begeben sich die Raupen in die Erde, verpmpen sich dort und schlüpsen im Mai nächsten Jahres. Da sie sich bei Tage meist versteden, so miiffen fie aus ihren Schlipf= winfeln gesucht und getöbtet werden.

Fig. 36 a-c. Gamma. Noctua (Plusia) gamma L. Fast zu jeder Tageszeit und überall an allen Blüthen fliegen die Schmetterlinge in schonem haftigem Flinge und saugen geschäftig an den verschiedensten Blumen.

Sofmann. Chablice Infetten 3.

Des Nachts begatten sie sich, die Weibchen legen ihre Gier einzeln auf die Rückseite der Blätter und schon nach 14 Tagen entwideln sich die jungen Raupen. Diese vernichten oft von Juni bis August die Leinselber, den Hauf, Raps, die Hülsenfrüchte und Kohlarten, die Klecfelber, indem sie Blätter, Blüthen und junge Früchte fressen. In etwa 3 Wochen sind sie erwachsen, spinnen sich an einem Blatte oder Stengel ein durchsichtiges weißes Gewebe, in dem die Puppe ruht und schlüpfen in 3—4 Wochen aus. Daraus ergibt sich, daß sie 2 und 3 mal in einem Jahre ihre Entwicklung durchmachen können und daß ihr Schaden ein beträchtlicher ift, man muß fie beghalb forgfältig absuchen lassen.

Fig. 37 a-c. Sopfenspinner. Bombyx (Hepialus) humuli L. Die Ranpen biefes Falters findet man an den Wurzeln von Ampherarten, Brenneffeln, mandmal and in verheerender Menge an den Hopfen. Die Verpuppung geschieht ebenfalls in einem Gespinnst au den Wurzeln und nach furzer Puppenruhe schlüpfen die Schmetterlinge aus, welche im Juni und Juli des Nachts, oft in größerer Anzahl, schwerfällig fliegen. Diese zu fangen, wenn sie in großer Menge vorhanden sind, dürste das einzige Mittel sein.

Fig. 38 a-c. Nibsaatpfeifer. Pyralis (Botys) margaritalis W. V. Der Schmetterling erscheint im Mai; seine Ranpe lebt zwischen ben Schoten ber Rübsaat, in welche er Löcher einsrift, um sich von ben jungen Körnern zu nähren, und spinnt einige Schoten mit Fäden zusammen. Im September geht die Raupe in die Erde, verfertigt sich ein ovales Cocon, in welchem sie überwintert, verpuppt sich erst im Frühjahr und erscheint bald als Falter. Das Absuchen der Ranpen wird nicht schwer sein, da die Gespinnste leicht in die Ungen fallen.

Fig. 39 a—b. Saatzünsler. Pyralis (Botys) frumentalis L. Der mehr in Nords als Süddentsch land einheimische Schmetterling fliegt im Mai und Juni. Ende Juli ericheinen bann die Ranpen auf Eruciferen, besonders dem Rautensens, (Sisymbrium Sophia) wo sie in der Regel in großer Menge an einer Pflanze, Blüthen und Schoten freffen. Ende Juli verfertigen fie fich ein gestrecktes, hornähnliches Cocon, in welchem sie bis zum Frühjahr unverwandelt liegen. Erst dann verpuppen sie sich und ergeben in einigen Wochen den Zünster. Rach Taschenberg wird die Schädlichkeit desselben sehr über= trieben und er konnte mir ausnahmsweise ben sommer-

lichen Delfaaten schädlich werden.

Fig. 40. Birfezünsler. Pyralis (Botys) silacealis Hb. In ben Birsefeldern wird man Ende Angust einzelne vergilbte Pflanzen bemerken, bei benen hie und da kleine runde Löcher in den Halmen bemerkbar find. Hier finden sich die Raupen, welche im Berbst in die untersten Theile der Pflanzen gehen, um dort zu überwintern. Erst im Mai und Juni spinnen sie sich in ihren Lagern Seidencocons und schlüpfen in 2-3 Häufig findet man and die Raupen in Wochen aus. den Stengeln bes Mais und bes Hopfens. Man wird daher gut thun, möglichst turze Stoppeln der Birfe stehen zu laffen, ober bei großer Angahl ber Raupen die Stoppeln tief in den Boden zu schaffen, damit deren Fäulniff beschlennigt wird. Defteres Uebertreiben ber Schafe wird ben Boben fester machen und bem Schmetterling ben Unsweg verwehren.

Fig. 41 a-b. Flachsknotenwickler. Tortrix (Conchylis) epilinana Zeller. Nach Sonnenuntergang fliegen die kleinen Falter im Juni und Juli auf den Leinfeldern und die Weibchen legen nach der Begattung ihre Gier einzeln an die Blüthen. Die jungen Rämpchen fressen sich in die Früchte ein und zwar zeitig genug, daß die Eingangsstelle noch verwachsen kann, und fressen diese vollständig aus. Gie verpuppen sich in den Rapfeln und schlüpfen in einigen Wochen aus, die Buppchen schieben

sich aus den Kapseln heraus. Da in spät gesätem Flachs die Rampen zahlreicher gefunden werden, so geht daraus hervor, daß dies die Rampen einer 2. Generation sind, welche darin und in wildwachsenden Früchten überwintern; die Kapseln müssen deßhalb sorgfältig untersucht und die des zeitigen Flachses sofort ausgedroschen und die weißen Würmer entsernt werden.

Fig. 42 a—c. Rehfarbener Erbsenwickler. Tortrix (Grapholitha) nebritana Tr. Anßer den fußlosen Larven des Erbsentäsers sindet man östers in den
Schoten der Erbsen die Nampen dieses Bicklers, welcher zur Zeit der Blüthe schwärmt, sich begattet und seine Eier einzeln an die jungen Hüssen ablegt. Nach 14 Tagen sind die Näupchen aus den Eiern geschlüpft, fressen sich die Näupchen aus den Eiern geschlüpft, fressen sich volltommen verwächst. She der Samen verhärtet, sind die Naupen, welche ein oder nichtere Samen zu ihrer Nahrung verwendet hatten, ausgewachsen, gehen zur Erde, überwintern und verpuppen sich erst im Frühjahr. Nach wenigen Wochen erscheint dann der Falter im Mai, der wohl schwerer zu vertreiben sein wird als der Erbsentäser. Sin gesibtes Ange wird wohl die befallenen Schoten aus den gesunden ertennen und diese entsernen, doch wird dies im Größen nicht anwendbar sein.

Fig. 43 a—b. Möhrenfliege. Musca (Psila) rosae Fab. In den Wurzeln der gelben Rüben bemerkt man öfters schlangenförmige Gänge, in welchen sich kleine weiße Maden befinden. Sind diese in größerer Anzahl beisammen, so gehen diese Wurzeln zuletzt in Fäulniß über. Jur Verwandlung gehen die Maden in die Erde, versertigen eine branne Tonne und liesern nach 3—4 Wochen die Fliege. Wahrschielich überwintern die Larven einer 2. Generation in der Tonne. Sobald man an dem Westen einer Pflanze bemerkt, daß sie mit Maden besetzt ist, ist diese anszuziehen und zu vernichten.

Fig. 44 a—c. Wohnblattlauß. Aphis papaveris Fab. Bon allen Blattlänsen die gemeinste, die auf den verschiedensten Gewächsen, besonders häufig auf Wohn und Pserdebohnen zu treffen sind, wo sie dicht an deren Blüthenstengel sitzen und die Triebe vernichten. Auch auf den Gartenbohnen und Anntelrüben ist sie häufig anzutreffen. Lebensweise und Vertilgung ist wie bei den anderen Blattläusen.

Carabus (Zabrus) gibbus Fab. Sind die Lauftäfer. Carabus (Zabrus) gibbus Fab. Sind die Lauftäfer saft alle nützliche Insetten, die vom Ranbe anderer Jusetten leben, so macht diese Art doch eine Ansnahme das von, indem seine Larven an den Burzeln von Weizen, Moggen und Gerste schon erheblichen Schaden angerichtet haben sollen. Doch sehlen neuere Nachrichten darüber. Die Käfer erscheinen im Juli, die Larven sinden sich im Mai und Juni auf Feldern, unter Steinen, gehen zur Verspuppung tief in die Erde und erscheinen in 4 Wochen als Käfer, die mit den Larven abgesucht werden müssen, wenn sie in großer Anzahl erscheinen würden.

Fig. 46. Getreidelaubkäfer. Melolontha (Anisoplia) agricola Fab. Wenn die Maifäser die Blätter der Bänne vernichten, so sollen diese kleinen Käfer die Kornähren angreisen, wo sie in größeren Mengen gesunden werden. Ob nicht die Larven diese Käsers, die wegen ihrer Achnlichteit mit halberwachsenen Larven der Engerlinge wohl noch nicht gut bekannt sind, nicht auch bedeutenden Schaden machen, wird sich mit der besseren Kenntniß derselben zeigen, sedenfalls wird das Vertilgen der Käser von großem Antsen sein.

Fig. 47. Saatlanbkäfer. Melolontha (Anisoplia) fruticola Fab. Dasselbe gilt für den unehr im Norden vortommenden Käser, der im Inni erscheint und auch die Blätter der Beiden abfressen soll.

Fig. 48 a-b. Blauer Zirpfäfer. Lema (Crio-

ceris) cyanella L. Im Mai und Juni findet man die Käfer an den jungen Halmen und in kurzer Zeit die dicken schneckenartigen Larven, welche sich im Juli in der Erde verpuppen und Anfangs Angust die Käfer geben, die überwintern. Werden wohl selten sehr schälich werden, da sie auch auf verschiedenen Grasarten seben.

Fig. 49. Schwarzfuß · Zirpkäfer. Lema (Criocoris) melanopa L. In einigen Gegenden unter dem Namen "Getreidehähnchen" bekannt, ist diese Art in ihrer Lebensweise ganz übereinstimmend mit der Vorigen und wird anch selten zu schädlich auftreten.

Fig. 50 a — c. Schwarzer Kornwurm. Curculio (Sitophilus) granarius L. Mit dem Gestreide ans dem Drient eingeschleppt, verursachen diese Käser oft sehr bedentenden Schaden in Magazinen, Mühlen, Bäckerhänsern. Sie überwintern in Ritzen, unter Brettern, in der Erde der Schennen und begatten sich im Frühjahr. Das Weibchen legt je ein Ei in ein Roggentorn, welches sich in demselben entwickelt und anch verpnppt. Nach 5—6 Wochen frist sich der Käser Ansfangs Juli ans dem Kern herans, nach ca. 2 Wochen gibt es wieder Sier, dann Larven und Pnppen und im September wieder zum zweiten Male Käser, die nun überswintern. Das beste Mittel wird das Erhitzen der Körner sein; die Käser zu sammeln, abzusieden, an trockene Enmspen anzulocken wird weniger Werth haben.

Fig. 51 a—b. Anekeneule. Noctua (Hadena) basilinea W. V. Gewöhnlich auf Wiesengräsern lebend, werden die Ranpen doch manchmal anch dem Roggen und Weizen schädlich, wenn sie in Menge auftreten. Die Schmetterlinge stiegen im Mai und Juni, begatten sich bei Nacht. Die befruchteten Weibchen legen ihre Eier in die Aehren des Getreides. Nach 10—12 Tagen schlüpfen die kleinen Ränpchen aus, fressen sich in die noch weichen Körner ein, um sich von deren Juhalt zu ernähren, verstecken sich später in die Schuppen der Aehren und sind schwer zu entdecken. Erwachsen greisen sie anch die Körner au, weshalb das Getreide möglichst rasch aussgedroschen werden ung, um die Ranpen zu entfernen. Sie überwintern als Ranpen, verpuppen sich im Frühjahr und schlipfen im Wei und Juni.

Fig. 52 a—b. Graswurzelschabe. Pyralis (Crambus) pratellus L. Anf den Wiesen sliegt der Schmetterling im Angust oft in großer Menge. Die Naupen dieser und verwandter Arten seben an den Wurzzeln der Gräser in einem langen Schlauche, der mit Koth und Erdtheilen bedeckt ist. Ihre verborgene Lebensweise ist der Grund, warum man die Naupen so selten sieht, weßhalb auch fannt etwas gegen sie anzuwenden sein wird, um so mehr, als der Schaden nicht zu bedeutend ist, den sie anrichten.

Fig. 53 a—c. Rorumotte. Tinea granella Der schwarze Kormwnrm macht seine Entwicklung in einem Korn durch, die Ranpen der Kornmotte begnügen sich aber nicht mit einem, sondern spinnen unchrere davon zusammen und sind als "weiße Kornwürmer" befannt. Die Schmetterlinge erscheinen im Juni, Inli ans der Buppe, legen befruchtet ihre Gier an das Getreide, die in 10—14 Tagen ausschlüpfen. Die Ränpchen bohren sich in den Samen ein und spinnen ein oder zwei Körner daran, so daß bei einer großen Menge von Raupen ber gange Borrath zu einem Conglomerat versponnen sein faim. Im Angust und September verlaffen fie ihre Bohnungen, um fich in den Getreideförnern, in Rigen der Balten zu verpuppen. Sie überwintern als Ranpen und verwandeln sid erst im Mai zur Buppe. Anfstellen einiger mit Waffer gefüllter Befäße, nach benen bie Motten gern fliegen und ertrinken, fleißiges Umichaufeln bei recht trocener Witterung wird gegen diesen Schäbling

Fig. 54 a—c. Gemeine Salmwespe. Sirex (Cephus) pygmaeus L. Bon April bis Juni trifft man die Wespen an Blüthen oft in großer Menge. Bald darauf legt das Weibchen an den obersten Anoten eines Halms ein Ei ab, das nach 10 Tagen ausschlüpft und sich gleich in den Stengel einfrist. Die Larven leben in den Halmen, äußerlich schon an der weißen Farbe unter dem grünen kenntlich, nud steigen in denfelben auf und ab. Gegen die Erntezeit sind sie vollskommen erwachsen und überwintern unmittelbar über der Wurzet als Larven, verpuppen sich im Frühjahr und verwandeln sich in einigen Wochen. Roggen und Weizen sind bei massenhaftem Auftreten dieser Thiere tief unten abzumähen, die Stoppesn tief einzupflügen und der Voden durch öfteres lebertreiben von Schafen sestreteten zu sassen

Fig. 55 a—d. Getreideverwüster (Hessenstliege). Cecidomyia destructor Say. So klein die Thierchen sind, so großen Schaden haben sie schou bessonders im Norden verursacht. Mitte April bemerkt man die Mückhen, die sich begatten und ihre Gier an die Halle von Roggen und Baizen ablegen. Schon nach kurzer Zeit schlüpsen die Larven aus, setzen sich an die Vlattscheide und versassen verpuppen sich darin und schlüpsen im Angust aus. Die Halme werden dadurch sehr beschädigt, das sie die Vehren uicht mehr tragen können und abbrechen. Die Wintergeneration lebt besonders in den Stoppelseldern in den zerstreut erscheinenden ausgefallenen Halmen, überswintert in denselben, wird zur Scheinpuppe, welche sich im Frühjahr zur Puppe und bald darauf zum sertigen Insett verwandelt. Beseitigen des Getreidenachvunchses, Weglesen der von den Maden befallenen Pflänzchen der Wintersaat, Verbrennen der Stoppeln und späte Aussaat wird gegen diese höchst gefährlichen Thiere augerathen. Aussiührlich dei Taschenberg, die der Landwirthschaft schölichen Insetten.

Fig. 56 a—c. **Weizenmücke. Cecidomyia** tritici Kirby. Zur Blithezeit des Noggens und Weizens legen die Weibchen ihre Eier in die Blüthen von diesen und anderen Grasarten. Die jungen Larven leben in den jungen Samen und verursachen eine trüppelhafte Gestalt der Lehren. Sind sie erwachsen, so verlassen sie ihren Wohnort, fallen zur Erde, werden nach der Ueberswinterung im Frühjahr zur Puppe und in einigen Wochen zum Micken. Sorgfältiges Aussuchen der trauten, ost mit vielen Maden befallenen Aehren, Wegfangen der in Menge vorhandenen Weibchen wird wohl das Veste das siir sein.

Fig. 57 a—b. Goldgelbe Getreidemücke. Cecidomyia aurantiaca Wagn. Diese Art soll mehr ben Roggen als den Beizen angreisen, in Rordamerika, England, Frankreich und Dentschland hie und da schädlich geworden sein. Ihre Lebensweise ist ganz wie die der Borhergehenden, die Maden können springen und die Bertilgungsweise ist ebenfalls dieselbe.

Fig. 58. Fritfliege. Musca (Oscinis) frit L. Die Lebensweise dieser Mücke ist berjenigen der Helsensteige ähnlich, auch wurde sie schon mit dieser aus den Blattsscheiden von Gerste erzogen, doch scheint sie mehr in Norddeutschland einheimisch zu sein. Auch sie bohrt sich bis tief in den Wurzelknoten ein, die Puppe ist aber eine Tonnenpuppe, und dadurch leicht von der ersteren zu unterscheiden, auch wie diese zu vernichten.

Fig. 59 a—c. Getreideschänder. Tipula cerealis Sauter. Auch diese in Württemberg und Baden an dem Spelz und der Gerste schon verheerend aufstretenden Mücken seben als Larven zwischen Blattscheiden und Hattschen, welche dadurch frank werden und absterben. In 4 bis 5 Wochen sind die Larven erwachsen, fallen zu Boden und graben sich 2—4 Zoll in die Erde ein, wo sie in einer kleinen Höhle überwinkern. Schon im ersten

Frühjahr beginnt die Verpuppung und nach wenigen Tagen schlüpfen die Mückhen aus. Ob hier kein anderes Mittel, als Abmähen und Verheuen des Getreides möglich ist, wie Santer berichtet, ist noch eine Frage, die später geslöst werden muß.

Fig. 60. **Bandfüßiges Grünange**. (Kornfliege.) **Chlorops taeniopus Meigen.** Die Larven dieser und noch einiger anderer Chlorops-Arten verurssachen in den Weizens und Gerstenstengeln Anschwellungen, was als Gicht oder Podagra von einigen bezeichnet wird. Die kleinen Mücken erscheinen oft in großer Menge im Angust und wahrscheinlich auch im Mai, die Eier werden zwischen die Blätter gelegt zu einer Zeit, in welcher die Alehren noch ties unten verborgen liegen. Nach ungefähr 10 Tagen schlipfen die Larven aus und nach 2—3 Wochen aus der innerhalb der Lehre liegenden Tonne die Mücken. Die Erscheinungszeiten sind dei den verschiedenen Arten, die wohl hänsig verwechselt werden, verschieden.

Fig. 61. **Aehreumücke. Opomyza florum** Fab. Mit einigen anderen von dieser Gattung oft in Unzahl auf Wiesen. Die Larven davon sollen in dem Innern der Roggenpflanzen leben und die Herzblätter so abnagen, daß man sie herausziehen kann. Die behafteten Pflanzen sind durch die gelben Blätter kenntlich. Zur Berpuppung gehen sie in die Erde und entwickeln sich Mitte Mai. Nach Taschenberg sind noch weitere Beobachtungen über diese Fliege anzustellen, dann erst ist es möglich, gegen diesen Feind einzuschreiten.

Fig. 62. Getreideblafenfuß. Thrips cerealium Haliday. Bon Mitte Mai bis Mitte Juni besmerft man an den Achren von Beizen, Gerste und Roggen die ganz tleinen schwärzlichen Thiere oft bis zu 40 Stück sitzen. Sie sangen die Achren kurz vor der Blüthe ans, wodurch diese welt werden und absterben. Die aufangs flügellosen Individuen überwintern und werden ihre Gier wohl erst im Frühjahr ablegen. Das Bernichten der weißlichen Nehren wird hier wohl das einzige Mittel sein.

Fig. 63. Getreidezirpe. Cicada (Typhlocyba) picta Fall. Erscheint oft mit der Folgenden in solch großer Anzahl auf den Getreideseldern, daß ganze Strecken von Halmen vernichtet werden. Die den sertigen Jusekten ähnlichen Larven sangen sich an die Halme des Getreides sest, wodurch sie flectig werden und vergilben. Ihr Schaden ist an Gerste, Haber und Roggen beobachtet worden. Ob sich etwas anderes als Wegsangen der Zirpen, oder mit Theer bestrichene Hölzer, an denen sie antseben, anwenden läßt, ist bei ihrem selten schädlichen Anstreten noch nicht beobachtet worden.

Fig. 64. Sechsfieckige Aleinzirve. lassus sexnotatus Fall. Wie die Vorige den Alehren schädlich, wenn sie in großer Menge anftreten. Die Lebensweise ist dieselbe. Aus den Ciern tommen ganz tleine Cicaden, welche sehr gut springen tönnen, sich an den Alehren anssaugen und diese verderben; haben sie in einiger Zeit ihre Größe erreicht, so erhalten sie Flügelstummeln und dann vollständige Flügel. Nach Nördlinger wurden sie einmal dem Weizen und der Gerste durch Aussaugen des Zellsinhaltes von Stengeln und Blättern sehr verderblich. Die befallenen Stellen wurden gelb und verdorrten. Bersuchtung wie bei der Vorigen.

Fig. 65. Wiesenbenschrecke. Stenobothrus pratorum Fieb. Besonders aus den Brachäckern ersichtinen diese Senschrecken oft in sehr großer Menge, teben von den Pflanzentheilen und können im Juli, Angust, wenn sie noch im Larvenzustande sich besinden, den Feldern und Wiesen Schaden bereiten, doch sind noch wenig Klagen gegen sie eingelansen. Da noch einige andere Arten beisammen erscheinen, so ist es nicht sicher, ob es immer pratorum ist, oder eine andere Art.

Safet IV. Fig. 66 a—e. Maikäfer. Me-lolontha vulgaris L. Hier sind die als "Engerlinge" bekannten Larven dieses Käsers besonders den Wiesen und Feldern schädlich, die in 3, mehr nach Norden in 4 Jahren ihre Entwicklung durchmachen. Schon im ersten Frühjahr find die Räfer in ihrer Erdhöhle vollkommen entwickelt und warten auf einen warmen Tag zum Hervortreten, daher and schon im April und noch früher einzelne Mai= käfer gesehen werden. Mitte Mai kommen sie massen= hafter, begatten sich, und die Weibchen legen ihre befrnch= teten Gier in den Boden, wahrscheinlich in der Mähe von Bäumen, etwa 30—40 auf ein Hänschen. Nach 4—6 Wochen schlüpfen die jungen Larven aus, fressen etwa bis September, dann graben sie sich tiefer ein, um den Winterschlaf abzuhalten. Im Frühjahr beginnen sie ihre Arbeit von Neuem, der Schaden wird immer bedeutender und nach abermaliger Ueberwinterung sind sie vorzugs-weise verderblich. Nach 2½ Jahren sind sie zur Ver-pupppung reif, graben sich eine Erdhöhle, in der sie zur Puppe werden, um bei der ersten schönen Witterung hervorzusommen, und den Schaden als Käser auf den Bännen sortzuseigen. Sie sind also doppelt schädlich, Käser und Larven, und für ihre Vertisgung wurde schon viel aufgewendet. Daher ist in einigen Ländern das Eins sammeln der Rafer gesetzlich bestimmt, zur Vertilgung ber Larven wird bas Betreiben mit Schweinen, Eggen und Bloslegen der Larven vorgeschlagen.

Fig. 67 a-b. Alehulicher Laubfafer, Uprilfafer. Rhizotrogus assimilis Herbst. Flicat schon Ende April. Nach der Befruchtung legen bie Weibden 30-40 weißliche Gier in die Erde. Nach einigen Wochen schlüpfen die Larven aus und leben ähnlich wie die der vorigen Arten an den Wurzeln der Gräfer. Im Winter geben fie tiefer, halten ihren Winterschlaf, bäuten sich zum dritten Mal und verpuppen sich im März, um nach einigen Wochen auszuschlüpfen. Die Vertilgung ist dieselbe wie beim Maifafer, wahrscheinlich wird er wegen seiner Aehnlichkeit mit den Engerlingen oft verwechselt

und felten recht beobachtet.

Fig. 68 a—b. Santschmellkäfer. Elater (Agriotes) segetis L. Die Larven bieser Käser sind als "Drahtwürmer" befannt und gefürchtet und leben von den Wurzeln aller Feld= und Wiesenpflanzen. Die Pflanzen werben welf, lassen siehen, weil ihre Wingeln abgefreffen find. Befonders Weigen und Gerfte werden viel bavon befallen und ganze Stellen sind oft vernichtet. Da sie sehr langsam wachsen und lange leben, so ist ihr Schaden um so bedentender, weil die Larven den unterirdischen Stengel der Wurzel vorziehen und später anch an die Wurzeln selbst gehen. Die Rafer findet man von Frühjahr bis zum Herbst, überwintern and zum Theil, begatten sich und werden ihre Eier an die Pflanzen ablegen. Wie lange der Larvenzu-ftand danert, ist nicht bekannt. Die Ruppenruhe ist nach Zaschenberg eine sehr finze. Desteres Eggen und Walzen des Bodens, und oberflächliches Unterbringen des Samens wird hier angerathen, auch follen die Bögel die Drahtwürmer gerne fressen.

Fig. 69 a-b. Salatichnellfäfer. (Agriotes) obscurus L. Die jungen Salatpflangen fieht man häufig welfen nud bei ber Besichtigung findet man den Drahtwurm in dem oberen Theil über der Erde, wo er das Junere ausfrist. Die Verpuppung geht in der Erde vor sich und ben Käfer findet man überall im Sommer. Das Einsammeln der Larven wird wohl das

einzige Mittel gegen diesen Feind sein.

Fig. 70 a—c. Wintersanteule. Noctua (Agrotis) segetum W. V. Bon Mitte Mai fliegen die Von Mitte Mai fliegen die Schmetterlinge bis Angust, legen einzeln an niederliegende Blätter die Gier, die in 1—2 Wochen ausschlüpfen. Die jungen Rampen freffen diese Blätter, bohren fich später in das Berg ber Rohlarten, Rüben, Kartoffeln, Die fie oft ganz aushöhlen. Im Spätherbst gehen sie in die Erde, machen einen Winterschlaf durch und verpuppen sich erst im Frühling, um nach Aurzem den Falter zu ergeben. Nur das Einsammeln der Naupen bei Nacht mit der Laterne, oder Auflesen hinter dem Pfluge fann dagegen angewendet werden.

hig. 71 a—b. Kreuzwurz-Acereule. Noctua (Agrotis) exclamationis L. Die Raupen leben im Angust und September an Gräsern und Salat, am Tag unter Steinen oder an den Wnrzeln der Nahrungspflanzen verborgen, spinnen sich im Berbst in die Erde eine feste Hille und verwandeln sich in derselben nach der Neber-winterung im April. Die Vertilgung ist wie bei der vorhergehenden und der folgenden.

Fig. 72 a—b. Wurzeleule. Noctua (Agrotis) polyodon L. And diese Rampe lebt, bei Tag verborgen, von den Gräsern, wo sie, die Blätter und Halme über Burzel abbeißend, sich förmliche Gänge anlegt und den Wiesen oft großen Schaden zufügt, wenn sie in Mehrzahl auftritt. Der Schmetterling erscheint im Juli und August, die Gier werden einzeln am Grunde der Stengel abgelegt und die Ränpchen kommen nach einigen Wochen aus benselben. Nach ber Heberwinterung im April und Mai vernrsachen sie den größten Schaden, verpuppen sich im Juni und liefern in drei Wochen den Falter.

Fig. 73 a—c. Ziegelfarbene Eule. Noctua (Agrotis) lateritia Hufn. Die Lebensweise ist eine gang ähnliche mit der Borigen, and fie ift den Wiesen= gräsern schon sehr verderblich geworden, verpuppt sich in einer loderen Erdhöhle und entwidelt sich im Inli,

Fig. 74 a-b. Lölcheule. Noctua (Neuronia) popularis Fab. Die soust einzeln an Graswurzeln sich findende Raupe kommt oft massenhaft auf den Wiesen vor und frißt ganze Wiesengrunde fahl. Die Falter findet man im Inli, Angust, die jungen Ränpchen oft maffenhaft in ben Rispen von Grafern. Später geben sie zur Neberwinterung in die Erde und schaden im Frühjahr den Graswurzeln. Im Juni sind sie erwachsen, verpnppen sich in der Erde und liefern den Schmetter= ling in einigen Wochen. Bei großer Bermehrung werden sie wohl von Bögeln, Schweinen etwas vermindert werden können, doch wird das Anfinchen bei Racht mit der La= terne nothwendig sein.

Fig. 75 a-c. Graseule. Noctua (Charaeas) graminis L. Kommt mehr in Norddentschland vor, ist aber dort und in Nordamerita fehr verheerend aufgetreten. Die Ranpen feben den Borbergebenden febr ähnlich, schlipfen im Herbst aus den Giern und fressen vor und nach der Ueberwinterung die Wurzeln der Gräser. Bei Tage leben sie verstedt; verpnppen sich Mitte Juni und schlüpfen im Juli und Angust aus.

Fig. 76 a-d. Maulwurfsgrille. talpa vulgaris Latr. Wenn wir bis jetzt mit Infetten zu thim gehabt haben, von denen nur die Larven schädlich sind, so gehören biese und die Folgenden zu den Orthop= teren, welche feine vollkommene Berwandlung bestehen, und welche in allen Entwicklungsstadien gefährlich find. Es wird zwar von einigen Seiten behamptet, daß die Manhvurfsgrille von animalischer Kost lebe, aber es ist doch sicher, daß sie auch den jungen Pflanzen und Gräfern sehr verderblich werden kann. Ihre Eier sindet man oft in großer Menge in Erdhöhlen, die jungen Thierchen schlüpfen in 3 Wochen aus, sind den Erwachsenen ähnlich, aber haben noch feine Glügel. Salberwachsen befommen sie Flügelstummeln, dies entspricht den Puppenstadien, erst erwachsen haben sie lange Flügel; die Männchen besiken runde Erhöhungen auf den Flügeldecken, mit denen fie wie die Brillen schrillende Tone von sich geben konnen. Co leben sie das ganze Jahr, graben sich Bange in die

Erde und sind bei den Landleuten als Erdfrebs, Erdwolf und Werre gefürchtet. Wo die Erde etwas eingedrückt ist, so kann dies von Werren herrühren, die man auf folgende Weise sicher heraustreiben kann. Man gießt das Loch voll mit Wasser, tropft etwas Del darauf und in kurzer Zeit kann man die Werre hervorkommen sehen, die von dem Del einen seinen lleberzug erhalten hat und nicht mehr athmen kann. Das Einsammeln der Eiershausen ist jedoch das sücherste Mittel, sich dieser oft lästigen Thiere zu entledigen.

Fig. 77. Wanderheuschrecke. Odipoda migratoria L. Bon den vielen kleineren Heuschreckenarten, welche auf den Wiesen anzutreffen sind, ist nicht viel zu sagen, da sie nie so verheerend auftreten als die Wandersheuschrecke, die zum Glück mehr in südlichen Ländern auftritt und nur in sehr seltenen Fällen massenhaft zu uns kommt. Einzelne Individuen sind immer hie und da zu zu sinden, die großen Heuschreckenzüge, die die Sonne verdunkeln sollen, sind in Deutschland nur sehr selten beobachtet worden. Die Entwicklung ist dieselbe, wie die der Werre, ihre Gier, bis 150 an der Zahl, werden in harten Klumpen in die Erdoberfläche abgelegt. Nach der Lleberwinterung berselben schlüpfen die kleinen Thierchen

aus, häuten sich 5 mal und sind bis im Hochsommer erwachsen. In allen Entwicklungsstadien sind die gesträßigen Thiere zu fürchten, indem sie Getreide und Gras bis zur Wurzel abnagen und alles vertilgen, was ihnen in den Weg kommt. Zu ihrer Vertilgung sind empfohlen worden: das Aufsuchen der Eierhausen; Gräben zu ziehen und die noch nicht geslügelten Individuen hineinzutreiben und zu tödten; Einsammeln der erwachsenen Thiere. Bei großer Menge kann nichts mehr dagegen unternommen werden und müssen die Feldfrüchte schon vor der Ernte heimgebracht werden, um nur etwas zu retten. Siehe Gerstäder, die Wanderheuschreck. Berlin 1876.

Fig. 78 a—c. Wiesenschnade. Tipula oleracea L. Wird zwar nicht von Taschenberg aufgeführt, doch traten die Larven im Stadtgarten zu Stuttgart zu Taussenden auf, wo sie dem Grasboden ziemlichen Schaden zuführten. Die Maden leben von Herbst dis Frühling in der Erde, verpuppen sich im Juni und schlüpfen in einigen Wochen aus, indem die Puppe sich zur Hälfte aus der Erde herausschiebt. Einsammeln der Larven wird das einzige Mittel sein; wenigstens traten das nächste Jahr die Schnacken in sehr geringer Menge auf und scheinen deshalb so ziemlich ausgerottet zu sein.





Register.

Nastäjer, schwarzglänzender 8. Acarus vitis 6. Nehreumüde 11. Anomala aenea 5. Anthonomus pomorum 3. Aphielöstiecher 3. Aphielöstiecher 3. Aphielöstischlichen 4. Aphielöstischlichen 4. Aphielostischlichen 4. Aphielostischlichen 3. Aphielmister 3. Aphielmister 3. Aphielmister 3. Aphielmisteraupe 4. Aphielmisteraupe 4. Aphielmisteraupe 4. Aphielmisteraupe 3. Aphielmisteraupe 10. Aphielmisteraupe 12. Aphielmisteraupe 13. Aphielmisteraupe 14. Aphielmisteraupe 15. Aphielmisteraupe 16. Aphielmisteraupe 16. Aphielmisteraupe 17. Aphielmisteraupe 18. Aphielmisteraupe 18. Aphielmisteraupe 18. Aphielmisteraupe 18. Aphielmisteraupe 18. Aphielmisteraupe 18. Authomyia conformis 7. Authomyia conformis 7. Authomyia floralis 8.

Baridius picinus 6.
Barthorntäfer 4.
Baumweißling 1.
Birnblattgallmäde 2.
Birnblattmager 3.
Birnblattwespe, gefellige 2.
Birnblattwespe, gefellige 2.
Birnblattwespe, großer 2.
Binnfauger, großer 2.
Blanßeb 4.
Blutetans 3. 4.
Blutetropfen-Blattfäfer 9.
Bohnentäfer 8.
Bombyx chrysorrhoea 1.
Bombyx dispar 1.
Bombyx lumuli 9.
Bombyx lanestris 1.
Bombyx neustria 1.
Bostrichus pruni 4.
Bruchus granarius 8.
Bruchus lentis 8.
Bruchus pisi 8.
Bruchus pisi 8.
Bruchus rufimanus 8.
Bruchus rufimanus 8.
Bursifex pruni 2.

Carabus gibbus 10.
Cassida nebulosa 9.
Cecidomyia aurantiaca 11.
Cecidomyia destructor 11.
Cecidomyia tritici 11.
Cecidomyia tritici 11.
Cerambyx cerdo 4.
Cerambyx hispidus 4.
Cerambyx praensta 4.
Centhorritynchus sulcicoltis 6.
Chlorops taeniopus 11.
Chrysomela adonidis 9.
Chrysomela decemlineata 8.
Cieada haematodes 5.

Cicada picta 11.
Coccus conchaeformis 5.
Coccus mali 4.
Coccus persicae 5.
Coccus vitis 5.
Coforabotăfer 8.
Cossus aesculi 4.
Cossus ligniperda 4.
Curculio assimilis 8.
Curculio granarius 10.
Curculio lincatus 8.
Curculio napi 8.
Curculio pruni 4.

Cinfiedler 4.
Elater obscurus 12.
Elater segetis 12.
Erhfeneuse 9.
Erhfenwidler, rehsarbener 10.
Erhfentäser 8.
Erhsch, geshstreisticher 6.
Euse, ziegessarbene 12.
Eumolpus vitis 5.

Flachstnotenwidler 9. Flachstantenwidter 8. Fredenminirmotte 2. Fritsliege 11. Flohtrautenle 9. Frostnachtpanner, steiner 2. Frostpanner, großer 1. Fnds, großer 1.

Haltica oleracca 6. Haltica oleracca 6. Haltica nemorum 6. Harzwicker 4. Harzwicker 9. Harzwicker 9. Harzwicker 9. Hylesinus trifolii 8.

Jassus sexnotatus 11. Johannisbeer-Glasslingler 6. Kapuziner, sechszahniger 5 Kirschblattwespe, schwarze 2. Kirschenustspinner 1. Kleeborsentäser 8. Kleinbock 4. Kleinbock 4. Kleinztree, sechssledige 11. Knopfrüßler 5. Kuospenwicker, rother 3. Kohlense 7. Kohlstedigling, großer 7. Kohlweißling, großer 7. Kohlweißling, tleiner 7. Kornwurm, schwarzer 10. Kornmotte 10. Kreuzwurze-Ackerule 12. Kümmelschabe 7.

Lema cyanella 10 Lana melanopa 10. Linjentäjer 8. Löldjeule 12. Luperus rufipes 2.

Maifajer 2. 12. Maniputfägriffe 12. [6. Manifadhurüßler, pechfidwarzer Melolontha agricola 10. Melolontha fraticola 10. Melolontha vulgaris 2. 12. Miesnunichesichitatus 5. Mitter Veinichpuärmer 5. Möhrenflege 10. Mohnblattlaus 10. Musca frit 11. Musca rosac 10.

Mäjder 5.
Nitidula aenea 8.
Noctua basilinea 10.
Noctua brassicae 7.
Noctua chenopodii 7.
Noctua exclamationis 12.
Noctua gamma 9.
Noctua graminis 12.
Noctua lateritia 12.
Noctua oleracea 7.
Noctua persicariae 9.
Noctua pisi 9.
Noctua polyodon 12.
Noctua popularis 12.
Noctua segetum 12.

I voctua popularis 12.

I voctua segetum 12.

I voctua segetum 12.

I voctua popularis 12.

Dbftglaßfligler 4.
Odipoda migratoria 13.
Opomyza florum 11.
Osmoderma eremita 4.
Otiorrhynchus raucus 5.
Otiorrhynchus ligustici 5.

Papilio brassicae 7.
Papilio crataegi 1.
Papilio rapae 7.
Papilio polychloros 1.
Papilio polychloros 1.
Papilio rapae 7.
Beterificencule 7.
Bitrichichilolaus 5.
Bilaumenbohrer 3.
Bilaumenbohrer 3.
Bilaumenrüßler 4.
Bilaumenrüßler 4.
Bilaumenrüßler 9.
Phyllobius argentatus 3.
Phyllobius pyri 3.
Psylla pyri 2.
Pyralis frumentalis 9.
Pyralis margaritalis 9.
Pyralis pratollus 10
Pyralis silacealis 9.

Quedenenle 10.

Napšerdsioh 9.
Rapšglanztäfer 8.
Rapšmaužzahnrüßler 8.
Rapšmerborgenrüßler 8.
Rebenstecher 2.
Rebenstecher 5.
Rebenstecher 5.
Rebmilben 6.
Rettigsliege 8.
Rhizotrogus assimilis 12.
Rhynohites betuleti 5. 2.
Rhynchites betuleti 5. 2.
Rhynchites conicus 3
Rhynchites cupreus 3.
Rothsußblattäser 2.
Ringelspinner 1.

Rübenblattwespe 7. Rübsaatpseiser 9. Rübsaatweißling 7. Runkelsliege 7. Runzelbock 4.

Saatlaubtäfer 10
Saatlaubtäfer 12
Saatzünster 9.
Sauentäfer, gemeiner 8.
Salatfdnelltäfer 12.
Sonnentäfer, gemeiner 8.
Schizoneura lanigera 4. 3.
Schizoneura lanigera 5.
Sesia myopaoformis 6.
Silpha atrata 8.
Sirex pygmaeus 11.
Sphinx elpenor 5.
Springwurmvidler 5.
Stachelbeerblattwešpe 6.
Steinobftmilbe 2.
Stenobothrus pratorum 11.

Tenthredo fulvicornis 3.
Teuthredo pyri 2.
Tonthredo spinarum 7.
Tenthredo umbrata 2.
Tenthredo ventricosus 6.
Tinea Clerkella 2.
Tinea cruciferarum 7.
Tinea granella 10.
Tinea malinella 1.
Tinea nervosa 7.
Tinea nigricella 2.
Tinea scitella 2.

Tipula cerealis 11.
Tipula oleracea 13.
Tipula pyri 3.
Thrips cerealium 11.
Tortrix ambiguella 5.
Tortrix epilinana 9.
Tortrix funebrana 3.
Tortrix nebritana 10.
Tortrix ocellana 3.
Tortrix pilloriana 5.
Tortrix pomonana 4.
Tortrix pomonana 3.
Tortrix Woeberiana 4.
Xranbenwidier 5.
Trypeta signata 3.

Berborgenrüßler, ähnlicher 8. Berborgenrüßler, gefurchts halfiger 6.

Wanderheuschreck 13. Weidenbohrer 4. Weinlaubkäser 5. Weinschwärmer, mittler 5. Weinzührner 5. Weinzürner 5. Weinzürner 5. Weigenmück 11. Wiesenhonack 13. Wiesenhenschreck 11. Wintersaateule 12. Wurzeleule 12.

Birptäfer, blauer 10. Zweigabschneiber 3. Zweischgensplinttäfer 4. Zweischgenwicker 3. Zwiebelfliege 8.





Tafel I.

Die

schädlichen Insekten

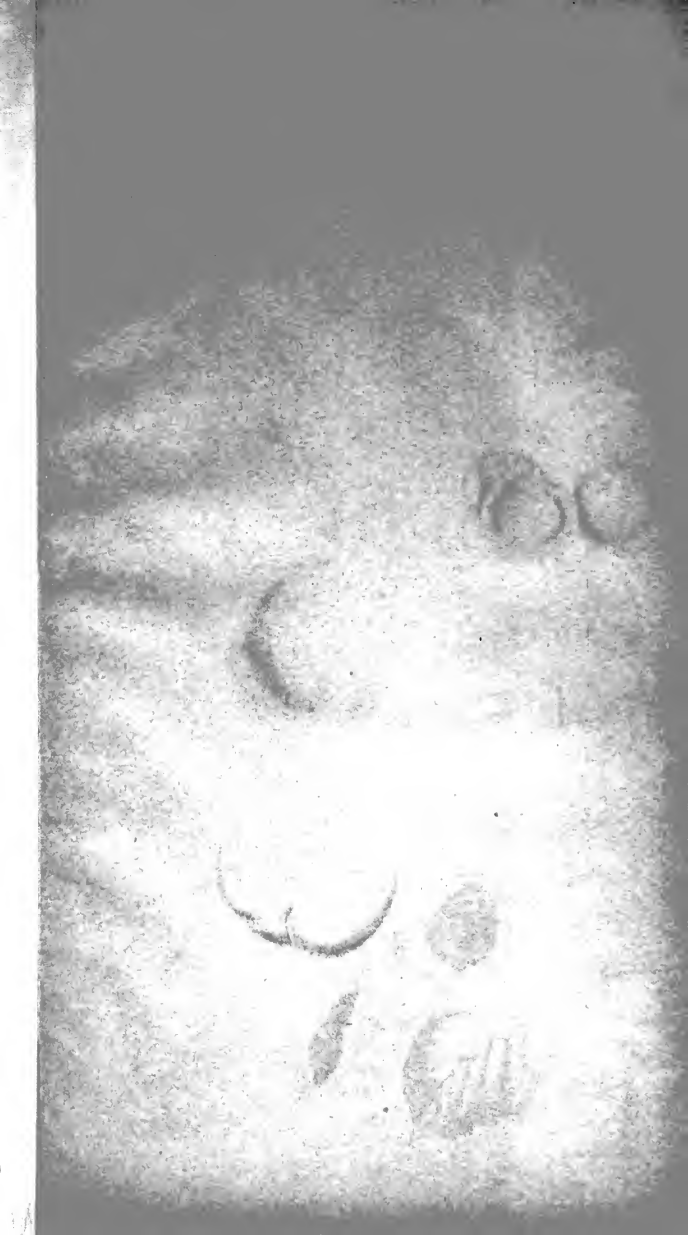
des

Garten- und Jeldbaues.

- 1. Baumweißling. a. und b. Schmetterling. e. Raupe. d. Puppe. e. Eier.
- 2. Großer Fuchs. a. Schmetterling. b. Raupe. e. Puppe.
- 3. Kirschennestspinner. a. Schmetterling. b. Raupen mit dem Raupennest. e. Cocon. d. Puppe.
- 4. Ringelspinner. a. Schmetterling. b. Raupe. e. Gier.
- 5. Großkopfspinner. a. Schmetterling, Männchen. b. Schmetterling, Weibchen. c. Raupe, ausgewachsen. d. Raupe, frühere Häutung. e. Puppe mit Gespinnst. f. Eierhausen.
- 6. **Goldafter.** a. Schmetterling, Männdsen. b. Weibchen, Eierlegend. e. Eier. d. Raupe. e. Ueberwinterungs-Gespinnst. f. dto. mit jungen Ränpchen.
- 7. Großer Frostspanner. a. Schmetterling, Männdgen. b. Weibegen. e. Raupe.
- 8. Apfelgespinnstmotte. a. Schmetterling. b. Raupen mit Alest.
- 9. Apfelsakmotte. a. Schmetterling. b. Ranpe mit Fraß.
- 10. Fleckenminirmotte. a. Schmetterling, b. kleckenmine am Blatt.
- 11. Schlangenminirmotte. a. Schmetterling. b. Gänge. e. Puppe.
- 12. Maikäfer. Entwicklungsgeschichte des Maikäfers auf Tafel 7.
- 13. Nebenstecher. a. Käfer, vergrößert. b. Abgestochenes Blatt.
- 14. Rothfuß=Blattfäfer.
- 15. Schwarze Kirschblattwespe. a. Wespe. b. Larven.
- 16. Gesellige Birnblattwespe. a. Wespe. b. Larven mit Gespinnst. c. Erdgespinnst.
- 17. Birnblattgallmücke. a. Mückehen. b. Larven. e. Umgerollter Blattrand.
- 18. Pflaumenblattlaus. a. Ungeflügelte Larve. b. Geflügelt, vergrößert.
- 19. Großer Birnfauger, vergrößert.
- 20. Steinobstmilbe.







Tafel II.

- 21. Kleiner Frostnachtspanner.
 - a. Schmetterling. b. Ranpe. c. Weibchen am Stengel.
- 22. Apfelwickler. a. Schmetterling. b. Raupe. Raupe mit Fraß.
- 23. Zwetschgenwickler. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Raupe mit Fraß.
- 24. Nother Knospenwickler. a. Schmetterling. b. Raupe.
- 25. Apfelblütenstecher. a. Käfer, vergrößert. b. Larve (Kaiwurm), vergrößert. c. Larve, natürliche Größe. d. Puppe, vergrößert.
- 26. Grünrüßler.
- 27. Birnblattnager.
- 28. Pflaumenbohrer.
- 29. Alpfelabstecher.
- 30. Zweigabschneider.
- 31. Pflaumensägewespe. a. Wespe, natürliche Größe und vergrößert. b. Larve, vergrößert. c. Frucht mit Koth.
- 32. Kirschenfliege. a. Fliege, natürliche Größe. b. Larve, vergrößert. c. Larve in natürlicher Größe in einer Kirsche.
- 33. Birnmücke. a. Mücke, vergrößert.
 b. Larve, natürliche Größe und vergrößert.
 c. Birne mit Anschwellung.
- 34. Apfelbaumzweig, durch Blutläuse grindig gemacht.

Blutlaus. Siehe unten Nr. 47.

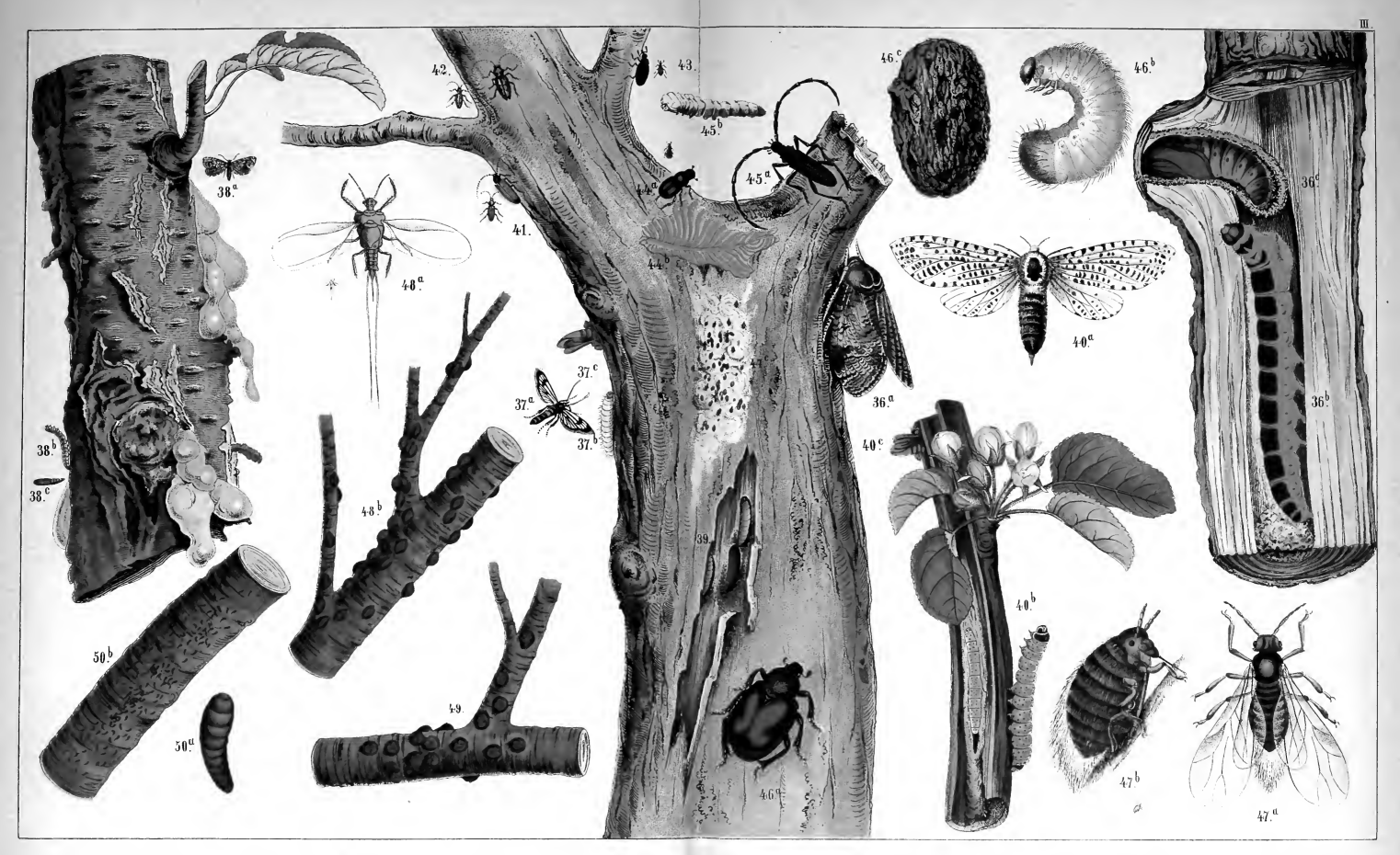
35. Apfelblattlaus.











36. Weidenbohrer. a. Schmetterling. b. Ranpe im Innecn des Stammes. c. Puppe. 37. Obstsglaßsschusser. a. Schmetterling. b. Ranpe. c. Puppe. 38. Harzwickler. a. Schmetterling. b. Ranpe. c. Puppe. 39. Apfelwurmraupe. Siehe oben Ur. 22. 40. Blausieb. a. Schmetterling. b. Ranpe. c. Puppe. 41. Kleinbock. Natürliche Größe und vergrößert. 42. Barthornkäfer. Natürliche Größe und vergrößert. 43. Pflaumenrüßler. Natürliche Größe und vergrößert. 44. Zwetschgens

splintfäser. a. Käser, vergrößert und natürliche Größe. b. Gefressene Gänge. 45. Runzelbock. a. Käser. b. Larve. c. Cocon. 47. Blutlaus. a. Gestigelte Blutlaus, vergrößert. b. Ungestigelte Blutlaus, vergrößert. c. Blutläuse am Apfelbanm, natürliche Größe. 48. Apfelschildlaus. a. Gestigelte Lans, vergrößert und natürliche Größe. b. Weibchen am Stamme. 49. Pfirsichschildlaus. 50. Miesnuschelschildlaus. a. Vergrößert. b. Am Stamme.

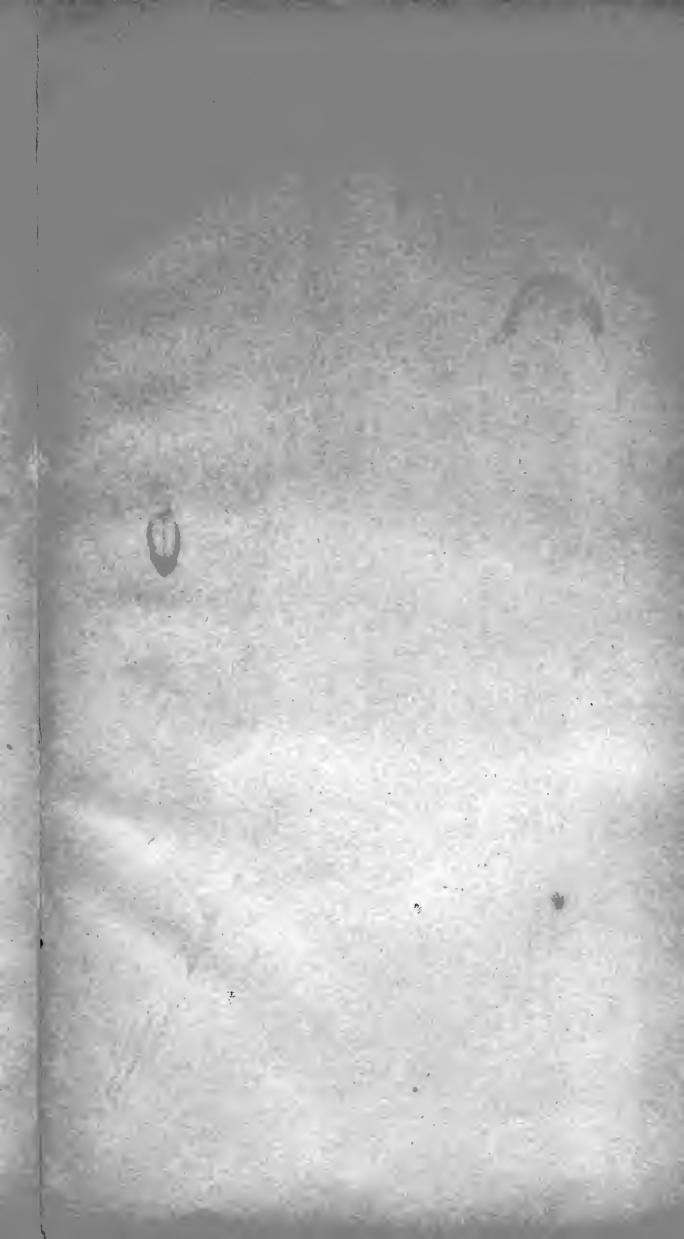




51. Springwurmwickler. a. Motte. b. Ranpe c. Gespinnst. 52. Tranbenwickler. a. Motte. b. Ranpe. c. Henwurm in den Blüten. d. Sauerwurm in zerstörten Beeren. 53. Mittler Weinschwärmer. a. Schwärmer b. Ranpe. 54. Näscher. 55. Anopfrüßler. 56. Weinstraffallkäfer. 57. Nebenstecher. Uatürliche Größe und vergrößert. 58. Sechszahniger Kapuziner. a. Larve. b. Käfer. 59. Weinlaubkäfer. a. Käfer, Männchen. b. Weibchen. 60. Weinzürner. Wein-

cicade, 61. Nebenschildlaus. a. Geflügelt, vergrößert. b. Schild des Weibchen am Stamme. 62. Neblaus. a. Geflügelte Reblaus, stark vergrößert. b. Wurzellaus an einem Wurzelknopf sangend, vergrößert. e. Wurzelknöpfe. d. Rebläuse im Winterlager. 63. Durch Nebmilben erzeugte Blatt-buckel. 64. Johannisbeer-Glasslügler. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Puppe. 65. Stachelsbeerblattwespe. a. Wespe. b. Raupe. e. Puppe. d. Cocon.





Tafel V.

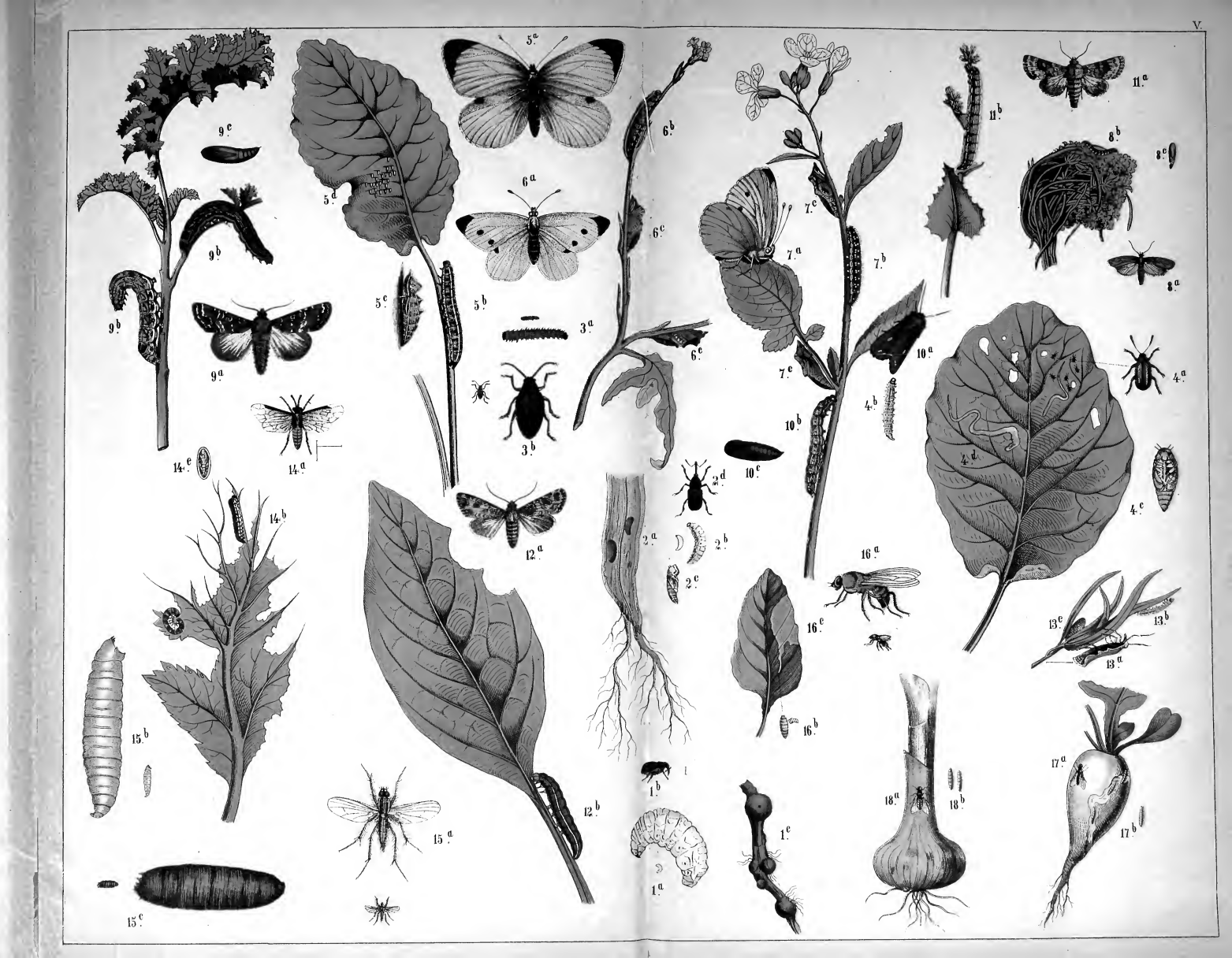
Schädliche Insekten in Feldund Gartenpflanzen.

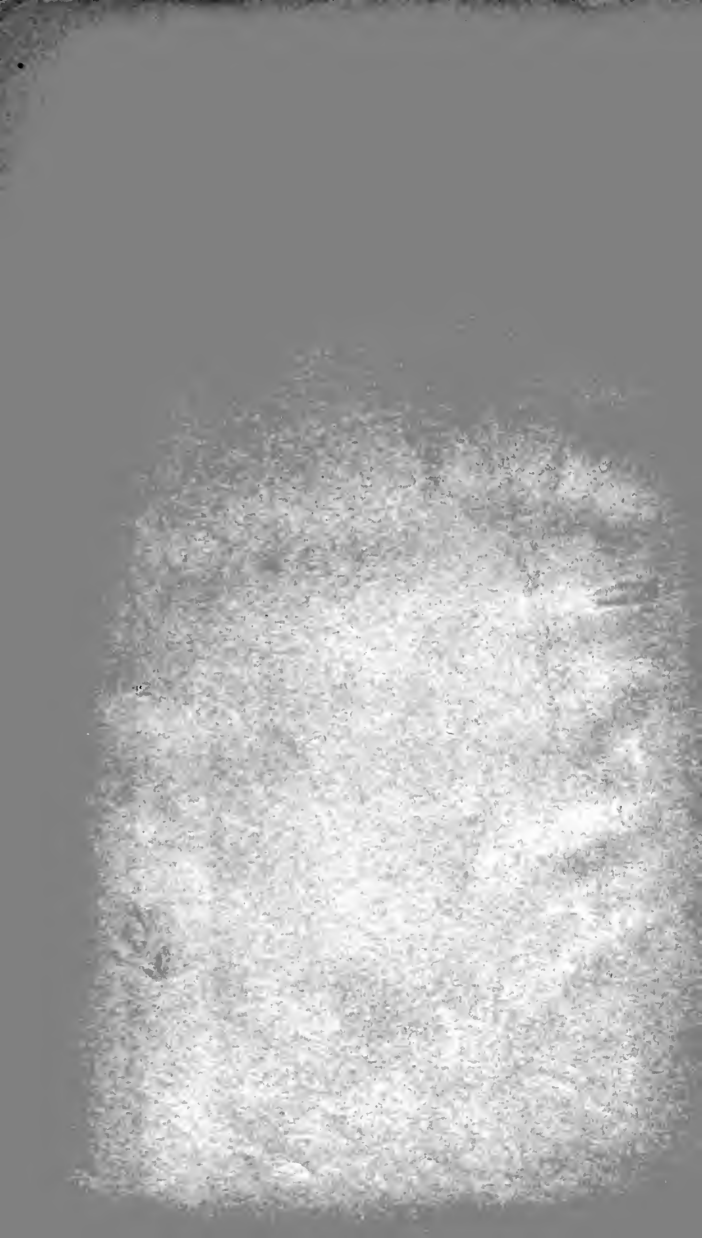
- 1. Sefurchthalsiger Verborgenrüßler.

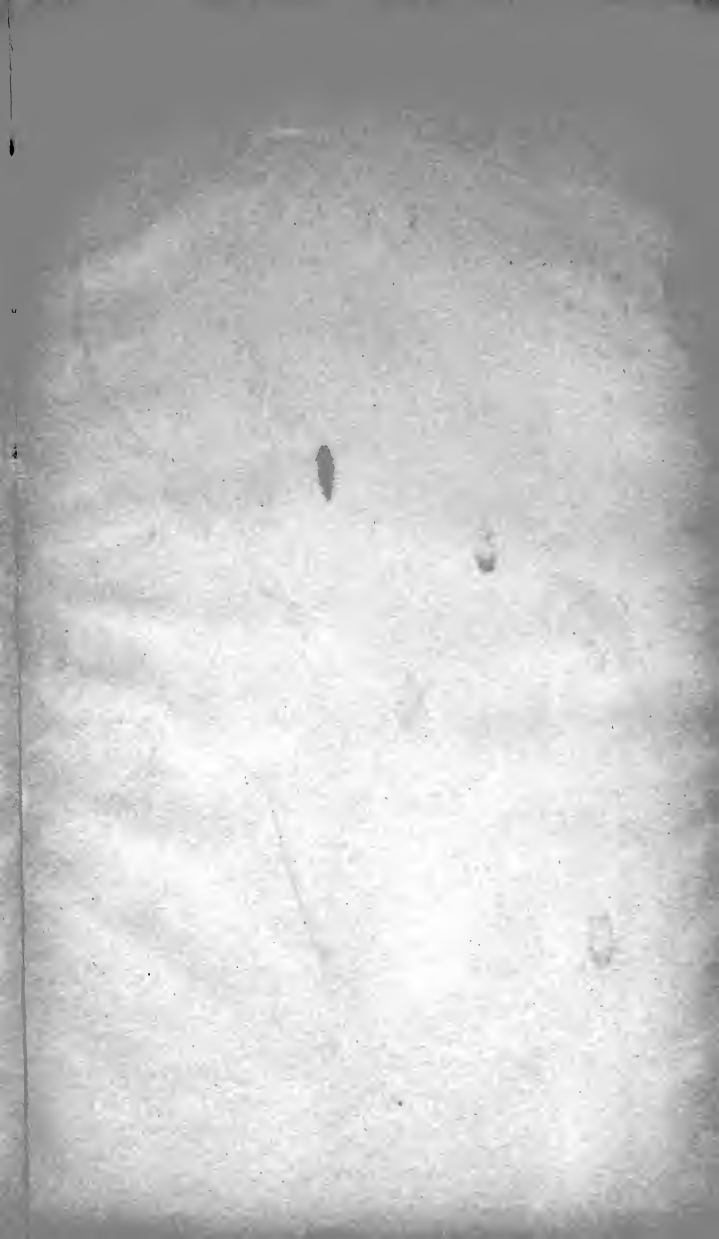
 a. Larve, natürliche Größe und vergrößert.

 b. Käfer, vergrößert. e. Wurzeln mit den Anschwellungen.
- 2. Pechschwarzer Manszahnrüßler.

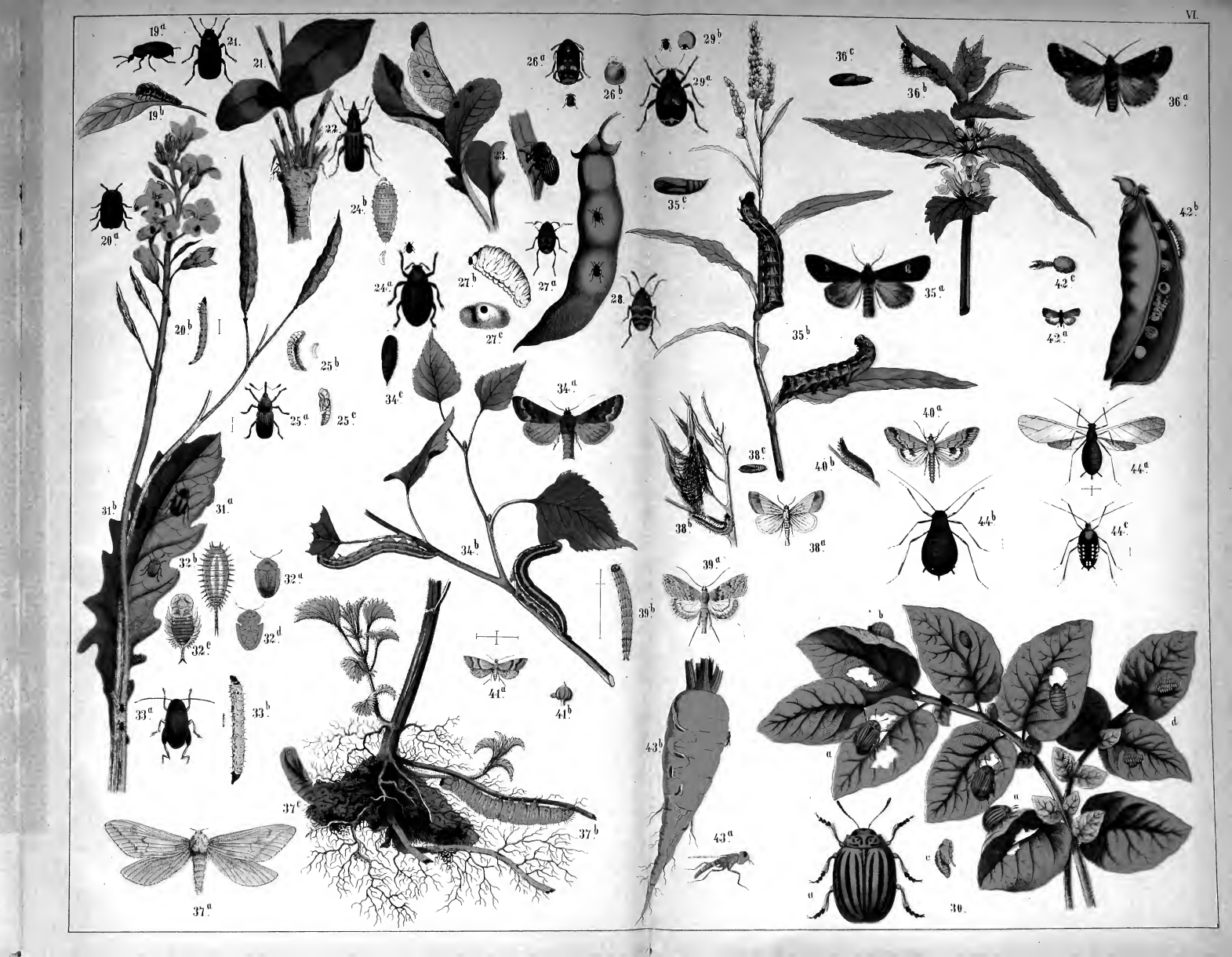
 a. Larvenwohung. b. Larve, vergrößert und natürliche Größe. c. Puppe, vergrößert. d. Käfer, vergrößert.
- 3. Kohlerdfloh. a. Larve, vergrößert und natürliche Größe. b. Käfer, vergrößert und natürliche Größe.
- 4. Gelbstreiflicher Erdfloh. a. Käfer, vergrößert und natürl. Größe. b. Larve, vergrößert. e. Puppe, vergrößert. d. Mine der Larven.
- 5. Großer Kohlweißling. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Puppe. d. Eier.
- 6. Kleiner Kohlweißling. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Puppe.
- 7. Rübsaatweißling. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Puppe.
- 8. Kümmelschabe. a. Schmetterling. b. Ranpen mit Gespinnst. c. Puppe.
- 9. **Avhleuse**. a. Schmetterling. b. Raupen. c. Puppe.
- 10. Gemüsecule. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Puppe.
- 11. Peterfilieneule. a. Schmetterling. b. Ranpe.
- 12. Gänscfußeule. a. Schmetterling. b. Raupe.
- 13. Kohlschabe. a. Schmetterling. b. Ranpe. e. Puppe, alle etwas vergrößert.
- 14. Rübenblattwespe. a. Wespe, vergrößert. b. Karven am Blatt. c. Puppe, vergrößert.
- 15. **Aohlstiege.** a. Fliege, vergrößert und natürliche Größe. b. Larve, vergrößert und natürl. Größe. c. Puppe, desgleichen.
- 16. Nunkelfliege. a. Fliege, vergrößert und natürliche Größe. b. Larve. c. Mine.
- 17. Nettigfliege. a. Bliege. b. Larven.
- 18. Zwiebelfliege. a. Kliege. b. Karven.



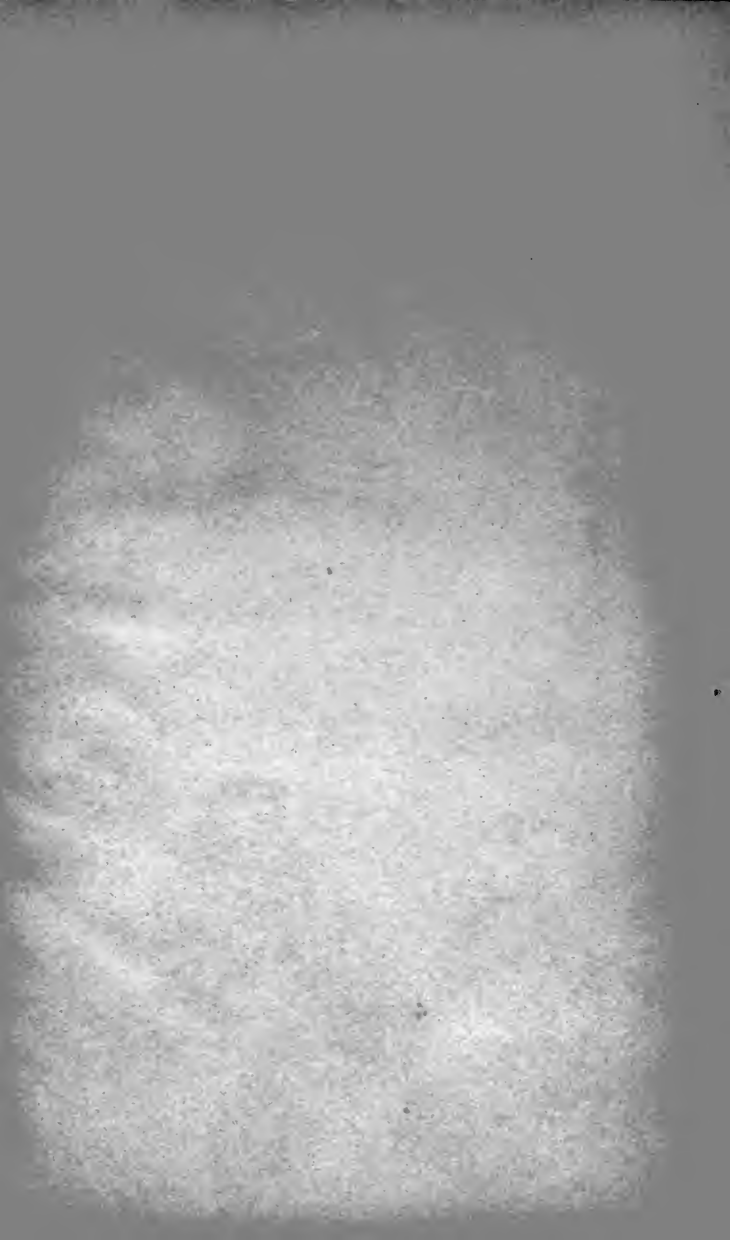


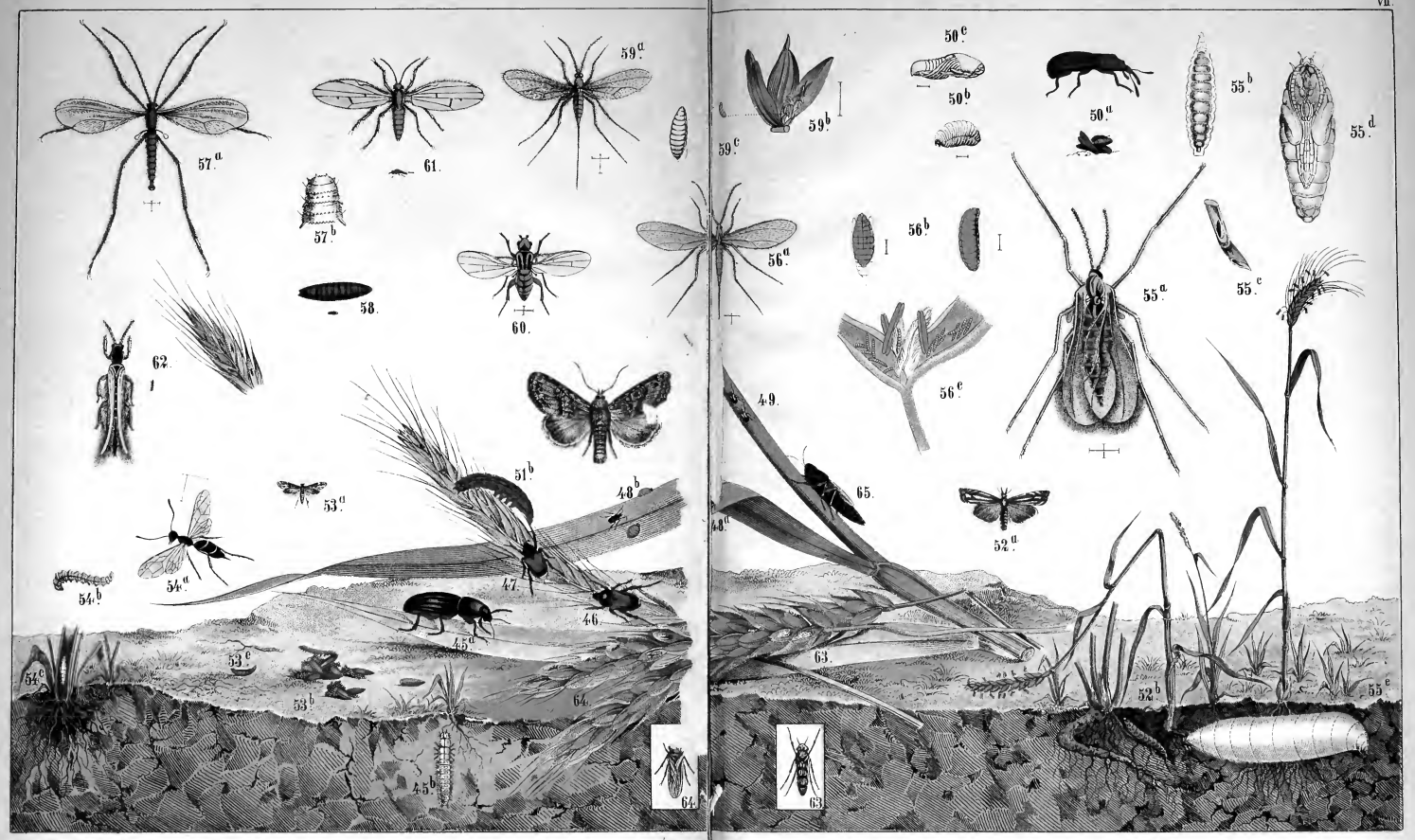


- 19. Schwarzglänzender Aasfäfer.
 a. Käfer. b. Larve.
- 20. Rapsglanzfäfer. a. Käfer, vergrößert und natürliche Größe. b. Karve, vergr.
- 21. Kleeborfenfäser. Käfer, vergrößert mid natürliche Größe.
- 22. Liniirter Graurußler. Käfer, vergrößert und natürlidze Größe.
- 23. Alehnlicher Verborgenrüßler. Käfer, vergrößert und natürliche Größe.
- 24. Naps-Verborgenrüßler. a. Käfer, vergrößert und natürlidje Größe. b. Larve, vergrößert.
- 25. Raps=Mauszahnrüßler. a. Käfer, vergrößert. b. Larve, vergrößert und natürliche Größe. c. Puppe, vergrößert.
- 26. Erbsenkäfer. a. Käfer, vergrößert und natürliche Größe. b. Erbse, angefressen.
- 27. Gemeiner Samenkäfer. a. Käfer, vergrößert. b. Larve, vergrößert. c. Kaiserbohne mit Bohrloch.
- bohne mit Bohrloch.
 28. Vohnenkäfer. Käfer, vergrößert und Bohne mit Käfern.
- 29. Linsenkäfer. a. Käfer, vergrößert und natürliche Größe. b. Linse mit Käfer.
- 30. Coloradofäfer. a. Käfer, vergrößert und natürl. Größe. b. Larven. c. Puppe. d. Eier.
- 31. Blutströpfchen=Blattfäfer. a. Käfer. b. Larve.
- 32. Nebliger Schildkäfer. a. Käfer, vergrößert und natürliche Größe. b. Anf der kläckseite. e. Larve, vergrößert. d. Puppe, vergrößert.
- 33. Naps-Croflob. a. Käfer, vergrößert und am Stengel. b. Karve, vergrößert und natürliche Größe.
- 34. Erbseneule. a. Schmetterling. b. Raupen.
- 35. Flöhfranteule. a. Schmetterling. b. Ranpen.
- 36. Samma. a. Schymetterling, b. Raupe. c. Puppe.
- 37. Hanpe. c. Puppe.
- 38. Nübsaatpfeiser. a. Schmetterling. b. Ranpe. c. Puppe.
- 39. Saatzünsser. a. Schmetterling. b. Raupe.
- 40. Hanpe. a. Schmetterling.
- 41. Flachöfnotenwickler. a. Schmetterling, etwas vergrößert. b. Same mit Raupe.
- 42. Nehfarbener Erbsenwickler.
 a. Schmetterling. b. Raupen. c. Puppe mit Gespinnst.
- 43. Möhrenfliege. a. Eliege, vergrößert. b. Carven in den Gängen.
- 44. Mohnblattlaus. a. Geflügette. b. Ungeflügelte. c. Larve, alle sehr stark vergrößert.









45. Getreidelauffäfer. a. Käfer, vergrößert. b. Karve. 46. Getreidelaubfäfer. 47. Saatlaubfäfer. 48. Blauer Zirpfäfer. a. Käfer. b. Karven. 49. Schwarzfuß=Zirpfäfer. 50. Schwarzer Kornwurm. a. Käfer, vergrößert. b. Larve. c. Puppe, vergrößert. 51. Quedeneule. a. Schmetterling. b. Raupe. 52. Graswurzelschabe. a. Schmetterling. b. Raupe mit Schlauch. 53. Kornmotte. a. Schmetterling. b. Rampe (weiser Kornwurm). c. Puppe. 54. Gemeine Halmwespe. a. Wespe, vergrößert. b. Larve, vergrößert. c. Larve im halm. 55. Octreideverwuster. a. Mückeljen, sehr stark vergrößert. b. Larve, ebenso vergrößert. c. Larve im Halme. d. Puppe, stark vergrößert. e. Scheinpuppe,

vergrößert. 56. Weizenmücke. a. Mückeljen, stark vergrößert. b. Larven, vergrößert. c. Larven. in den Aehren. 57. Goldgelbe Getreidemucke. a. Alückehen, fark vergrößert. b. Larve, vergrößert, in den Aehren. 58. Fritsliege. Puppe. 59. Getreideschänder. a. Mückelen, sehr vergrößert b. Larven in den halmen. c. Larve, vergrößert. 60. Bandfüßiges Grünauge, vergrößert. 61. Alehrenmude, stark vergrößert. 62. Getreideblasenfuß, stark vergrößert und natürliche Größe. 63. Getreidecifade, vergrößert. 64. Sechsgetüpfte Zirpe, vergrößert. 65. Wiesen= heuschrecke.







Bodenungeziefer. 66. Maifäfer. a. Käfer. b. Larve. c. Puppe. 67. Alchnlicher Laubfafer. a. Käfer. b. Carve, etwas vergrößert. 68. Saatschnellfafer. a. Käfer, etwas vergrößert. b. Larve, vergrößert und natürliche Größe. 69. Salatschnellkäfer. a. Käfer. b. Larve im Salat. 70. Wintersaateule. a. Schmetterling. b. Ranpe. c. Puppe. 71. Kreuzwurz-Alckereule. a. Schmetter-

ling. b. Raupen. 72. Wurzeleule. a. Schmetterling. b. Raupe. 73. Ziegelfarbene Gule. a. Schmetterling. b. Raupe. c. Puppe. 74. Lölcheule. a. Schmetterling. b. Raupe. 75. Graseule. a. Schmetterling. b. Ranpe. e. Puppe. 76. Maulwurfsgrille. a. Erwachsen. b. Halb erwachsen. e. Gang junge. d. Gier in dem Ban. 77. Wanderheuschrecke. 78. Wiesenschnacke. a. Schnacke. b. Larve. c. Puppe.











